

Математический тренажёр

В. И. Жохов



6

КЛАСС



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

Математический тренажёр

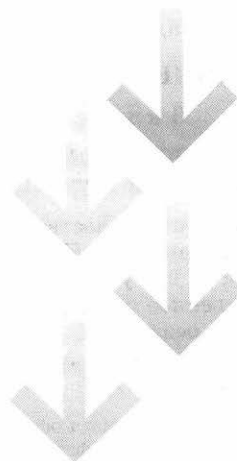
В. И. Жохов

ПОСОБИЕ

для учителей и учащихся



класс



9-е издание, стереотипное



Москва 2019

УДК 372.851.046.12+373.167.1:51

ББК 74.262.21+22.1я721

Ж82

Жохов В. И.

Ж82 Математический тренажёр. 6 класс : пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов. — 9-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2019. — 96 с. : ил.

ISBN 978-5-346-04236-5

Тренажёр может быть использован для организации устного счёта на уроках при работе как по учебнику Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и С. И. Шварцбурда, так и по любому другому учебнику математики 6-го класса. Пособие предназначено для выработки и совершенствования прочных вычислительных навыков учащихся, развития у них внимания и оперативной памяти — необходимых компонентов успешного овладения школьным курсом математики.

Для учителей, учеников и их родителей.

УДК 372.851.046.12+373.167.1:51

ББК 74.262.21+22.1я721

Учебное издание

Жохов Владимир Иванович

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР

6 класс

ПОСОБИЕ

для учителей и учащихся

Генеральный директор издательства *М. И. Безвиконная*

Главный редактор *К. И. Куроуский*

Ответственный за выпуск *В. В. Черноруцкий*

Оформление и художественное редактирование: *Т. С. Богданова*

Технический редактор *О. Б. Резчикова*

Корректоры *И. Н. Баханова, Т. В. Пекичева*

Компьютерная вёрстка и графика: *А. Л. Бабабекова, А. А. Борисенко*

Формат 70×100 $\frac{1}{16}$. Бумага офсетная № 1.

Гарнитура «Школьная». Печать офсетная. Усл. печ. л. 7,8.

Тираж 10 000 экз. Заказ №5344

Издательство «Мнемозина».

105043, Москва, ул. 6-я Парковая, 29б.

Тел.: 8 (499) 367 5418, 367 6781.

E-mail: ioc@mnemozina.ru

www.mnemozina.ru

ИНТЕРНЕТ-магазин.

Тел.: 8 (495) 783 8284.

www.shop.mnemozina.ru

Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография»,

филиал «Ульяновский Дом Печати».

432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14.

© «Мнемозина», 2010

© «Мнемозина», 2019

© Оформление. «Мнемозина», 2019

Все права защищены

ISBN 978-5-346-04236-5

ЗАЧЕМ НУЖЕН ТРЕНАЖЁР И КАК ИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

Пособие «Математический тренажёр. 6 класс» рассчитано в основном на школьников 5—7-го классов, однако многие его упражнения полезно предлагать учащимся *средних и старших классов*; оно предназначено как для работы в классе *на уроке*, так и для самостоятельной работы ученика *дома*. Пособие является продолжением аналогичного тренажёра для 5-го класса и рассчитано на то, что школьники уже умеют достаточно свободно выполнять вычисления с натуральными числами и десятичными дробями, знакомы с характером заданий тренажёра и порядком работы с ним. Обратим внимание учителей и родителей: без предварительной работы по тренажёру для 5-го класса использование на занятиях данного пособия может вызвать у детей серьёзные затруднения.

Основное назначение данного пособия — формирование у учеников прочных *навыков вычислений* с обычными и десятичными дробями, эффективное развитие *внимания* и *оперативной памяти* детей — необходимых компонентов успешного овладения школьным курсом математики.

Родителям пособие даст возможность проверить действительный уровень знаний своего ребёнка-ученика и помочь ему в освоении обязательных умений по математике, наладить систематическую тренировку в вычислениях. Без такой основательной базы изучение школьной математики невозможно. Учителю на уроке пособие поможет организовать, сделать более продуктивной и насыщенной устную работу, каждодневную тренировку детей в устных и письменных вычислениях.

Задания тренажёра позволяют ученику выполнить *большой объём* вычислений за *небольшое время*. Таким образом не только оттаскиваются собственно вычислительные навыки, формируется «числовая зоркость», но и тренируется внимание, развивается оперативная память ребёнка. В результате такой тренировки каждый ребёнок приучается быстро и правильно считать и думать, овладевает различными приёмами самопроверки, значительно лучше ориентируется в числовых множествах.

Все виды заданий тренажёра разбиты на отдельные части, помеченные заглавными буквами. Каждая часть — одна «порция» при проведении устного счёта. При выполнении заданий типа упр. 1 ученик *произносит* или *записывает* (в тетради или на отдельном листочке) *результат каждого действия*. При выполнении цепочных вычислений (задания типа упр. 3, 5) результаты промежуточных действий не называются и не записываются, ученик *фиксирует* только *окончательный ответ*.

Задания тренажёра можно предлагать как для индивидуальной, так и для коллективной работы в классе.

В ходе устной работы на уроке с использованием заданий тренажёра можно проводить *математические эстафеты*: ученики по очереди называют ответы отдельных примеров (при необходимости следует уделять больше внимания развитию устной речи школьников и предлагать им предварительно прочитывать выражение). В хорошо подготовленном классе каждому отвечающему можно выполнить не одно, а 4—5 заданий (для такой организации эстафеты в группах заданий выделены блоки по 4—5 заданий).

Очень полезна *работа в парах*, когда один ученик называет ответы серии заданий соседу по парте, а тот проверяет их правильность; при выполнении следующей серии заданий ответы называет второй, а первый — проверяет. В этом случае каждому ученику предлагается для решения целая группа заданий, отмеченная в тренажёре заглавной буквой, или несколько отдельных блоков из одной или разных групп.

Цепочные вычисления предназначены в основном для самостоятельной работы детей: даются две-три цепочки (см., например, упр. 5) или один набор столбиков (см., например, упр. 14), и учащиеся *записывают* окончательные *ответы* к ним. За эту работу может быть выставлена оценка.

Кроме непосредственных вычислений, задания тренажёра можно использовать и для составления учениками *текстовых задач* по данным в упражнениях числовым выражениям.

Обратим особое внимание на то, что *все задания* тренажёра в течение учебного года можно *использовать многократно*. С этой целью ответы к заданиям в тренажёре учащиеся вносят карандашом и затем стирают записи либо (что практичнее) фиксируют ответы на отдельном листочке.

1. Найди наибольший делитель числа, не равный самому числу.

А		Б		В		Г
21		9		82		36
39		68		141		116
108		28		103		75
85		73		187		140
61		84		51		208
43		90		10		136
135		59		95		127
105		35		202		153
60		117		219		112
37		115		48		23
27		93		76		118
72		160		52		89
53		65		178		26
96		47		291		161
196		81		133		104
69		300		66		24
57		38		125		118
250		102		94		72
45		99		79		188
159		87		175		77
58		212		109		250
171		67		87		92
111		125		40		171
33		46		129		71
75		78		110		63

Д		Е		Ж		З
137		86		25		46
221		217		133		195
128		101		32		62
147		183		219		159
135		132		116		36
134		108		176		117
39		189		108		30
97		126		22		143
140		107		218		131
203		235		151		24
106		50		49		185
98		171		182		155
169		139		130		80
83		165		148		104
231		88		177		207
56		123		209		201
205		64		138		106
76		115		34		19
120		42		26		44
149		17		77		122
100		145		225		114
213		55		119		68
54		121		29		215
144		20		194		31
113		74		70		124

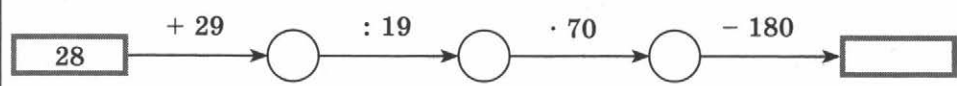
2. Найди остаток от деления.

A	Б	В
86 на 9 ост. <input type="text"/>	100 на 15 ост. <input type="text"/>	88 на 18 ост. <input type="text"/>
59 на 6 ост. <input type="text"/>	68 на 3 ост. <input type="text"/>	200 на 50 ост. <input type="text"/>
63 на 8 ост. <input type="text"/>	95 на 16 ост. <input type="text"/>	65 на 120 ост. <input type="text"/>
43 на 4 ост. <input type="text"/>	60 на 25 ост. <input type="text"/>	99 на 8 ост. <input type="text"/>
38 на 40 ост. <input type="text"/>	76 на 4 ост. <input type="text"/>	83 на 5 ост. <input type="text"/>
68 на 8 ост. <input type="text"/>	83 на 4 ост. <input type="text"/>	85 на 7 ост. <input type="text"/>
58 на 7 ост. <input type="text"/>	79 на 8 ост. <input type="text"/>	194 на 20 ост. <input type="text"/>
104 на 5 ост. <input type="text"/>	43 на 7 ост. <input type="text"/>	70 на 4 ост. <input type="text"/>
54 на 9 ост. <input type="text"/>	71 на 9 ост. <input type="text"/>	95 на 14 ост. <input type="text"/>
46 на 6 ост. <input type="text"/>	63 на 7 ост. <input type="text"/>	170 на 40 ост. <input type="text"/>
52 на 8 ост. <input type="text"/>	54 на 5 ост. <input type="text"/>	334 на 30 ост. <input type="text"/>
49 на 5 ост. <input type="text"/>	62 на 9 ост. <input type="text"/>	42 на 5 ост. <input type="text"/>
142 на 7 ост. <input type="text"/>	34 на 4 ост. <input type="text"/>	79 на 7 ост. <input type="text"/>
41 на 6 ост. <input type="text"/>	52 на 6 ост. <input type="text"/>	67 на 8 ост. <input type="text"/>
124 на 10 ост. <input type="text"/>	76 на 80 ост. <input type="text"/>	76 на 9 ост. <input type="text"/>
62 на 3 ост. <input type="text"/>	37 на 6 ост. <input type="text"/>	88 на 15 ост. <input type="text"/>
66 на 8 ост. <input type="text"/>	67 на 9 ост. <input type="text"/>	57 на 4 ост. <input type="text"/>
56 на 9 ост. <input type="text"/>	35 на 4 ост. <input type="text"/>	85 на 17 ост. <input type="text"/>
26 на 3 ост. <input type="text"/>	67 на 7 ост. <input type="text"/>	120 на 10 ост. <input type="text"/>
54 на 6 ост. <input type="text"/>	49 на 6 ост. <input type="text"/>	40 на 12 ост. <input type="text"/>
43 на 5 ост. <input type="text"/>	163 на 8 ост. <input type="text"/>	104 на 8 ост. <input type="text"/>
227 на 20 ост. <input type="text"/>	53 на 9 ост. <input type="text"/>	99 на 13 ост. <input type="text"/>
39 на 7 ост. <input type="text"/>	92 на 3 ост. <input type="text"/>	109 на 9 ост. <input type="text"/>
57 на 8 ост. <input type="text"/>	65 на 6 ост. <input type="text"/>	57 на 17 ост. <input type="text"/>
25 на 3 ост. <input type="text"/>	56 на 7 ост. <input type="text"/>	66 на 5 ост. <input type="text"/>

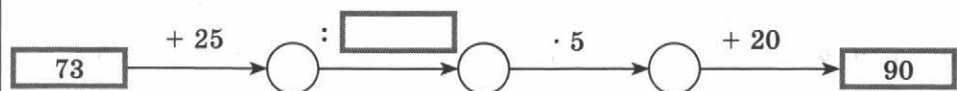
Г	Д	Е
43 на 50 ост. <input type="text"/>	224 на 15 ост. <input type="text"/>	1000 на 300 ост. <input type="text"/>
72 на 18 ост. <input type="text"/>	260 на 13 ост. <input type="text"/>	520 на 17 ост. <input type="text"/>
826 на 10 ост. <input type="text"/>	430 на 14 ост. <input type="text"/>	134 на 150 ост. <input type="text"/>
54 на 3 ост. <input type="text"/>	180 на 50 ост. <input type="text"/>	80 на 9 ост. <input type="text"/>
60 на 17 ост. <input type="text"/>	200 на 18 ост. <input type="text"/>	168 на 13 ост. <input type="text"/>
98 на 5 ост. <input type="text"/>	241 на 3 ост. <input type="text"/>	195 на 4 ост. <input type="text"/>
140 на 20 ост. <input type="text"/>	670 на 300 ост. <input type="text"/>	499 на 200 ост. <input type="text"/>
58 на 12 ост. <input type="text"/>	450 на 15 ост. <input type="text"/>	90 на 13 ост. <input type="text"/>
62 на 4 ост. <input type="text"/>	330 на 50 ост. <input type="text"/>	410 на 25 ост. <input type="text"/>
75 на 19 ост. <input type="text"/>	100 на 23 ост. <input type="text"/>	130 на 12 ост. <input type="text"/>
55 на 14 ост. <input type="text"/>	540 на 18 ост. <input type="text"/>	100 на 22 ост. <input type="text"/>
25 на 70 ост. <input type="text"/>	143 на 12 ост. <input type="text"/>	290 на 17 ост. <input type="text"/>
100 на 9 ост. <input type="text"/>	291 на 100 ост. <input type="text"/>	1000 на 700 ост. <input type="text"/>
105 на 4 ост. <input type="text"/>	400 на 90 ост. <input type="text"/>	195 на 14 ост. <input type="text"/>
39 на 18 ост. <input type="text"/>	140 на 25 ост. <input type="text"/>	360 на 400 ост. <input type="text"/>
108 на 9 ост. <input type="text"/>	200 на 19 ост. <input type="text"/>	1000 на 30 ост. <input type="text"/>
75 на 11 ост. <input type="text"/>	500 на 40 ост. <input type="text"/>	145 на 12 ост. <input type="text"/>
660 на 30 ост. <input type="text"/>	540 на 200 ост. <input type="text"/>	85 на 25 ост. <input type="text"/>
40 на 14 ост. <input type="text"/>	110 на 14 ост. <input type="text"/>	200 на 60 ост. <input type="text"/>
100 на 13 ост. <input type="text"/>	245 на 25 ост. <input type="text"/>	640 на 16 ост. <input type="text"/>
66 на 16 ост. <input type="text"/>	120 на 11 ост. <input type="text"/>	250 на 70 ост. <input type="text"/>
94 на 5 ост. <input type="text"/>	63 на 8 ост. <input type="text"/>	480 на 12 ост. <input type="text"/>
76 на 19 ост. <input type="text"/>	348 на 100 ост. <input type="text"/>	1000 на 90 ост. <input type="text"/>
85 на 4 ост. <input type="text"/>	100 на 34 ост. <input type="text"/>	255 на 16 ост. <input type="text"/>
80 на 15 ост. <input type="text"/>	350 на 80 ост. <input type="text"/>	140 на 13 ост. <input type="text"/>

3. Подсчитай, какое число должно быть в рамке .

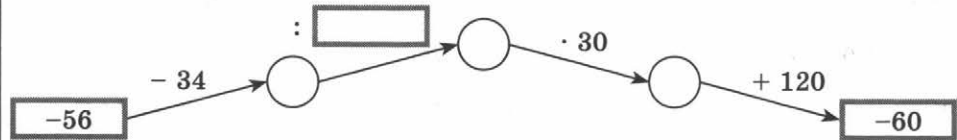
А



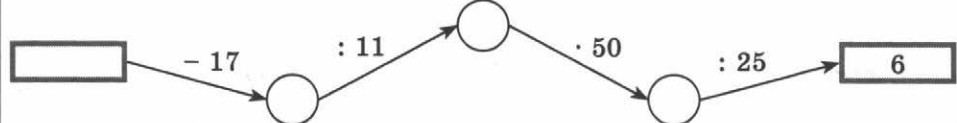
Б



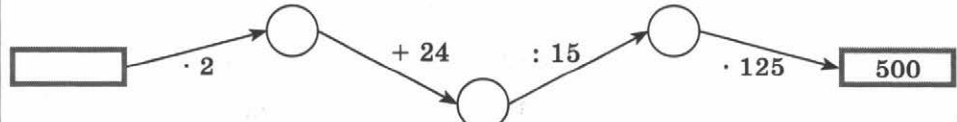
В

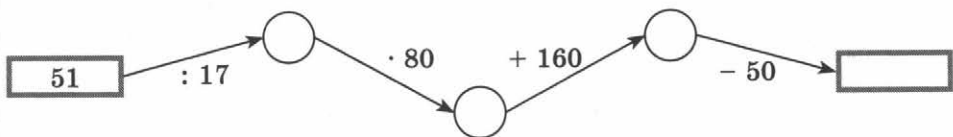
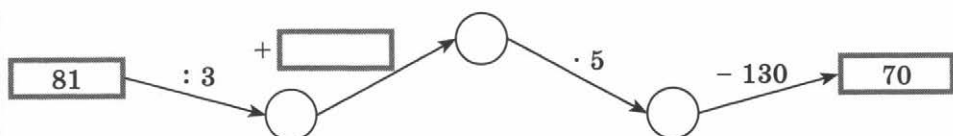
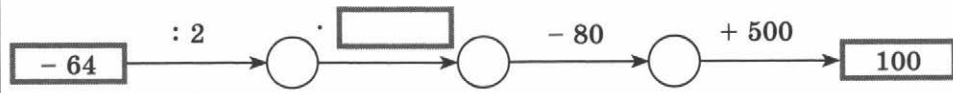
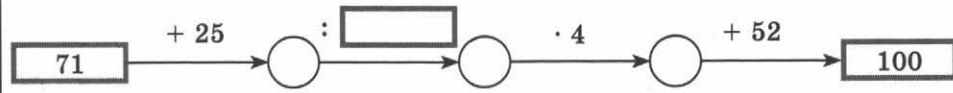
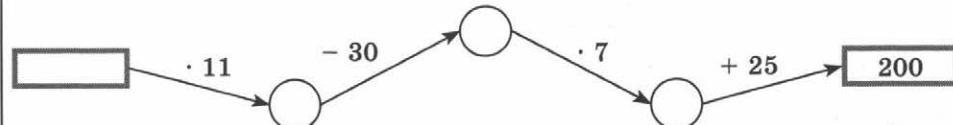


Г



Д



E**Ж****З****И****K**

4. Укажи, какое действие выполняется последним в числовом выражении (знаком \square замены числа).

A	Б
$\square + \square - \square + \square - \square + \square$ $(\square - \square) : \square + \square$ $(\square + \square : \square - \square) \cdot \square - (\square \cdot \square + \square)$ $(\square - \square) : (\square + \square) \cdot (\square + \square)$ $\square : \square \cdot \square$	$\square \cdot (\square - \square)$ $\square + (\square - \square) : \square - (\square - \square) \cdot \square$ $\square \cdot \square + \square : \square - \square$ $(\square + \square) \cdot (\square + \square) \cdot (\square + \square)$ $\square : \square : \square$
$\square + \square : \square + \square - \square \cdot \square - \square + \square$ $\square \cdot \square : \square \cdot \square : \square$ $(\square : \square + \square \cdot \square - \square \cdot \square) - (\square - \square \cdot \square)$ $(\square - \square) \cdot (\square + \square) \cdot (\square - \square)$ $\square + \square - \square$	$\square \cdot \square : (\square - \square) : \square + \square$ $(\square + \square) \cdot \square - \square$ $\square + \square \cdot \square - \square : \square$ $(\square + \square) \cdot \square - (\square + \square) : \square : \square$ $\square - \square : \square$
$(\square + \square) : \square - \square \cdot (\square + \square)$ $(\square - \square) \cdot \square : (\square + \square)$ $(\square - \square) \cdot \square + \square$ $(\square - \square) \cdot \square + \square \cdot (\square - \square) : \square$ $\square + \square \cdot \square$	$((\square - \square) : \square - \square) + \square \cdot (\square - \square : \square)$ $\square \cdot (\square - \square) : \square + \square : \square$ $\square \cdot (\square - \square) + \square$ $\square + (\square - \square) : \square \cdot (\square - \square) - \square$ $(\square - \square) \cdot \square + (\square - \square)$
$\square : (\square + \square) - \square \cdot (\square - \square) : \square$ $(\square - \square) \cdot \square \cdot \square \cdot (\square - \square)$ $(\square + \square) \cdot \square - \square$ $(\square - \square - \square) \cdot \square - \square \cdot (\square + \square + \square)$ $\square \cdot \square \cdot \square$	$(\square + \square + \square) - \square : \square - \square$ $\square \cdot (\square : \square - \square : \square) - \square$ $\square \cdot (\square + \square) + \square + \square : \square - \square$ $\square - \square - \square - \square$ $(\square + \square) + (\square + \square) : \square$
$((\square + \square) \cdot \square - \square) - \square \cdot (\square - \square)$ $\square \cdot (\square - \square : \square) : \square - \square \cdot \square$ $(\square \cdot \square - \square \cdot \square) : \square + \square - \square$ $\square + (\square + \square + \square) : \square - (\square - \square)$ $(\square - \square) \cdot \square \cdot \square \cdot \square - \square$	$\square - \square + \square$ $\square - (\square + \square) \cdot \square : \square$ $\square : (\square - \square) \cdot \square + (\square \cdot \square - \square) : \square$ $(\square + \square) : \square - \square$ $(\square - \square) \cdot \square + \square \cdot (\square - \square)$

5. Подсчитай, какое число должно быть в рамке .

А

$$1000 \xrightarrow{-240} \square \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{+110} \square \xrightarrow{\cdot 5} \boxed{\quad}$$

Б

$$60 \xrightarrow{:20} \square \xrightarrow{+111} \square \xrightarrow{: \boxed{\quad}} \square \xrightarrow{\cdot 36} \boxed{216}$$

В

$$10 \xrightarrow{\cdot 15} \square \xrightarrow{+55} \square \xrightarrow{: \boxed{\quad}} \square \xrightarrow{-4} \boxed{1}$$

Г

$$25 \xrightarrow{+55} \square \xrightarrow{: \boxed{\quad}} \square \xrightarrow{\cdot 140} \square \xrightarrow{-670} \boxed{30}$$

Д

$$630 \xrightarrow{:70} \square \xrightarrow{\boxed{\quad}} \square \xrightarrow{+60} \square \xrightarrow{:12} \boxed{50}$$

Е

$$700 \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{+300} \square \xrightarrow{:30} \square \xrightarrow{-50} \boxed{\quad}$$

6. Представь в виде смешанных чисел неправильные дроби.

A	Б	В
$\frac{15}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{22}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{33}{14} =$ <input type="text"/>
$\frac{29}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{31}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{19}{12} =$ <input type="text"/>
$\frac{41}{33} =$ <input type="text"/>	$\frac{86}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{2} =$ <input type="text"/>
$\frac{66}{13} =$ <input type="text"/>	$\frac{58}{53} =$ <input type="text"/>	$\frac{71}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{59}{54} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{59}{48} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{47}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{45}{38} =$ <input type="text"/>	$\frac{33}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{24}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{19}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{69}{8} =$ <input type="text"/>
$\frac{43}{35} =$ <input type="text"/>	$\frac{61}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{44}{19} =$ <input type="text"/>
$\frac{51}{16} =$ <input type="text"/>	$\frac{39}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{47}{40} =$ <input type="text"/>
$\frac{27}{22} =$ <input type="text"/>	$\frac{37}{16} =$ <input type="text"/>	$\frac{22}{17} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{37}{13} =$ <input type="text"/>	$\frac{35}{31} =$ <input type="text"/>	$\frac{37}{32} =$ <input type="text"/>
$\frac{17}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{43}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{123}{116} =$ <input type="text"/>
$\frac{25}{18} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{63}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{40}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{73}{22} =$ <input type="text"/>	$\frac{53}{15} =$ <input type="text"/>
$\frac{75}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{35}{27} =$ <input type="text"/>	$\frac{27}{7} =$ <input type="text"/>

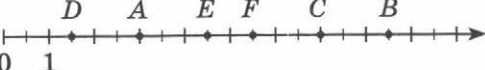
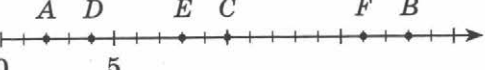
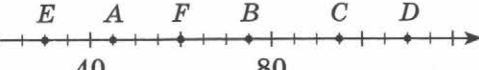
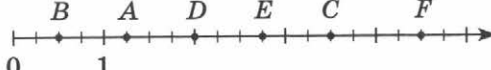
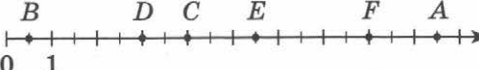
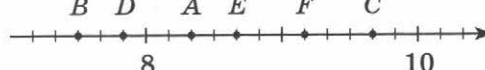
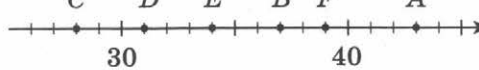
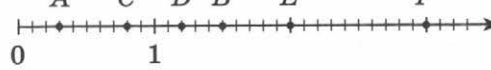
Г	Д	Е
$\frac{17}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{46}{39} =$ <input type="text"/>	$\frac{40}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{54}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{33}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{91}{16} =$ <input type="text"/>	$\frac{99}{91} =$ <input type="text"/>	$\frac{70}{57} =$ <input type="text"/>
$\frac{26}{21} =$ <input type="text"/>	$\frac{52}{23} =$ <input type="text"/>	$\frac{36}{19} =$ <input type="text"/>
$\frac{32}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{60}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{27}{22} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{31}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{61}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{23}{6} =$ <input type="text"/>
$\frac{48}{43} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{129}{121} =$ <input type="text"/>
$\frac{74}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{32}{23} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{8} =$ <input type="text"/>
$\frac{11}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{41}{18} =$ <input type="text"/>	$\frac{43}{15} =$ <input type="text"/>
$\frac{20}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{77}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{69}{23} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{70}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{83}{81} =$ <input type="text"/>	$\frac{61}{14} =$ <input type="text"/>
$\frac{37}{30} =$ <input type="text"/>	$\frac{41}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{93}{74} =$ <input type="text"/>
$\frac{47}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{100}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{36}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{45}{15} =$ <input type="text"/>	$\frac{22}{15} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{13} =$ <input type="text"/>
$\frac{28}{17} =$ <input type="text"/>	$\frac{72}{31} =$ <input type="text"/>	$\frac{56}{4} =$ <input type="text"/>

7. Представь в виде неправильной дроби число.

A	Б	В
$2\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$1\frac{2}{99} =$ <input type="text"/>	$2\frac{6}{19} =$ <input type="text"/>
$1\frac{3}{11} =$ <input type="text"/>	$15\frac{1}{10} =$ <input type="text"/>	$1\frac{5}{17} =$ <input type="text"/>
$10\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>	$3\frac{10}{19} =$ <input type="text"/>	$3 =$ <input type="text"/>
$5\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>	$1\frac{2}{121} =$ <input type="text"/>	$1\frac{9}{32} =$ <input type="text"/>
$5 =$ <input type="text"/>	$5\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>	$15\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$6\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>	$7\frac{15}{100} =$ <input type="text"/>	$1\frac{1}{1000} =$ <input type="text"/>
$11\frac{12}{13} =$ <input type="text"/>	$16,2 =$ <input type="text"/>	$15\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>
$4\frac{7}{32} =$ <input type="text"/>	$14 =$ <input type="text"/>	$8\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>
$8\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$11\frac{2}{99} =$ <input type="text"/>	$9\frac{5}{8} =$ <input type="text"/>
$7\frac{2}{15} =$ <input type="text"/>	$6\frac{5}{32} =$ <input type="text"/>	$9 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$3\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$1\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$1\frac{7}{18} =$ <input type="text"/>
$8,7 =$ <input type="text"/>	$10,5 =$ <input type="text"/>	$9\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>
$13\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$19\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$3\frac{7}{22} =$ <input type="text"/>
$1 =$ <input type="text"/>	$18\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$2 =$ <input type="text"/>
$4\frac{1}{100} =$ <input type="text"/>	$10 =$ <input type="text"/>	$2,5 =$ <input type="text"/>

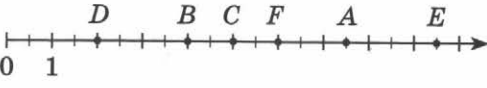
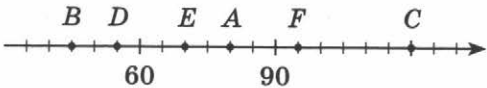
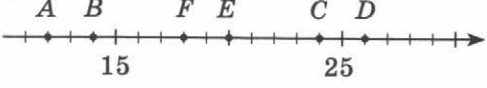
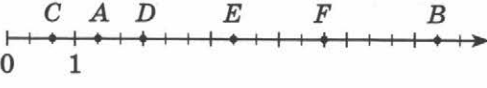
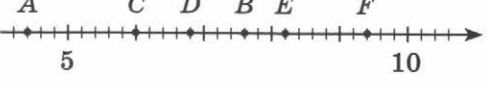
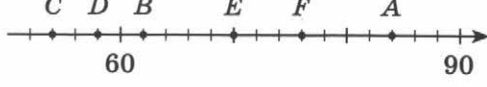
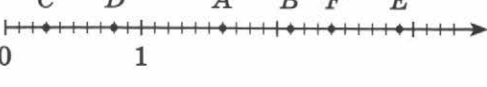
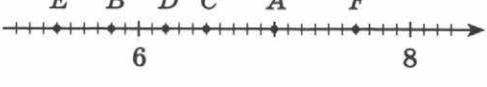
8. 1. Определи координаты точек A , B , C , D , E , F .

2. Определи координату середины отрезка DF .

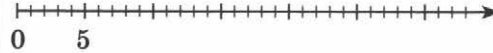
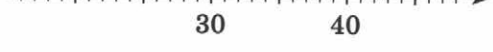
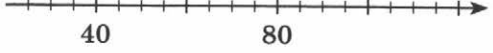
А	Б
 1. $A(\quad), B(\quad), C(\quad),$ $D(\quad), E(\quad), F(\quad).$ 2. Координата середины отрезка DF : $(\quad).$	 1. $A(\quad), B(\quad), C(\quad),$ $D(\quad), E(\quad), F(\quad).$ 2. Координата середины отрезка DF : $(\quad).$
 1. $A(\quad), B(\quad), C(\quad),$ $D(\quad), E(\quad), F(\quad).$ 2. Координата середины отрезка DF : $(\quad).$	 1. $A(\quad), B(\quad), C(\quad),$ $D(\quad), E(\quad), F(\quad).$ 2. Координата середины отрезка DF : $(\quad).$
 1. $A(\quad), B(\quad), C(\quad),$ $D(\quad), E(\quad), F(\quad).$ 2. Координата середины отрезка DF : $(\quad).$	 1. $A(\quad), B(\quad), C(\quad),$ $D(\quad), E(\quad), F(\quad).$ 2. Координата середины отрезка DF : $(\quad).$
 1. $A(\quad), B(\quad), C(\quad),$ $D(\quad), E(\quad), F(\quad).$ 2. Координата середины отрезка DF : $(\quad).$	 1. $A(\quad), B(\quad), C(\quad),$ $D(\quad), E(\quad), F(\quad).$ 2. Координата середины отрезка DF : $(\quad).$

9. 1. Определи координаты точек A , B , C , D , E , F .

2. Определи координату середины отрезка DF .

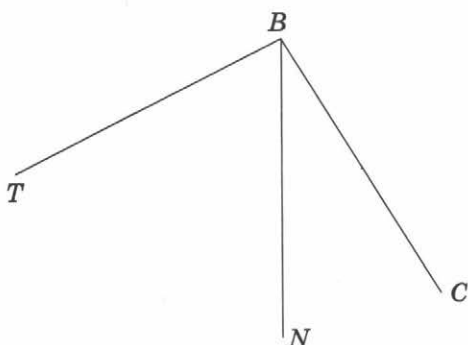
А	Б
 <p>1.</p> <p>2.</p>	 <p>1.</p> <p>2.</p>
 <p>1.</p> <p>2.</p>	 <p>1.</p> <p>2.</p>
 <p>1.</p> <p>2.</p>	 <p>1.</p> <p>2.</p>
 <p>1.</p> <p>2.</p>	 <p>1.</p> <p>2.</p>

10. Отметь точки с указанными координатами.

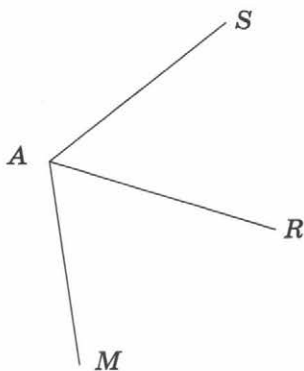
A	Б
 $A(2,5), B(8,5), C(7),$ $D(4), E(5), F(10).$	 $A(15), B(12), C(6,5),$ $D(9), E(22), F(13).$
 $A(34), B(25), C(42),$ $D(39), E(30), F(46).$	 $A(0,5), B(3,5), C(2),$ $D(0,75), E(1,5), F(4,5).$
 $A(50), B(86), C(39),$ $D(65), E(91), F(70).$	 $A(25), B(5), C(7,5),$ $D(45), E(30), F(15).$
 $A(100), B(45), C(80),$ $D(35), E(50), F(90).$	 $A(60), B(52), C(45),$ $D(85), E(10), F(100).$

11. Определи градусную меру каждого угла.

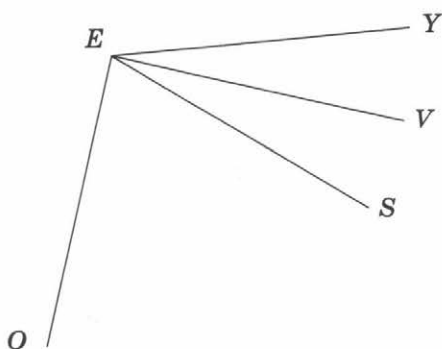
A



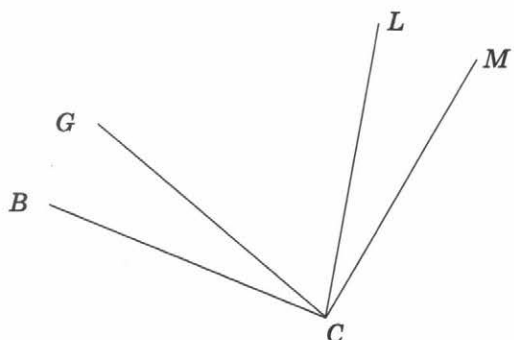
B



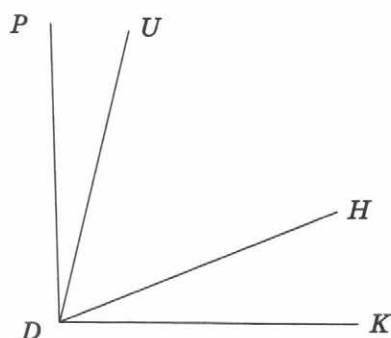
B



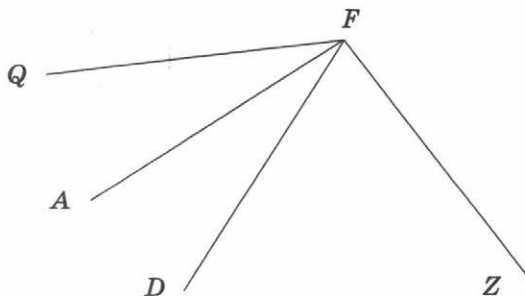
Г



Д



Е



12. Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

A	Б	В	Г
1 - 0,2 = <input type="text"/> - 0,01 = <input type="text"/> - 0,7 = <input type="text"/> - 0,009 = <input type="text"/> - 1 = <input type="text"/>	2 - 0,5 = <input type="text"/> - 1,1 = <input type="text"/> - 0,95 = <input type="text"/> - 1,5 = <input type="text"/> - 0 = <input type="text"/>	3 - 2 = <input type="text"/> - 1,1 = <input type="text"/> - 2,5 = <input type="text"/> - 0,6 = <input type="text"/> - 0,5 = <input type="text"/>	5 - 0,5 = <input type="text"/> - 4,1 = <input type="text"/> - 3,91 = <input type="text"/> - 0,15 = <input type="text"/> - 0 = <input type="text"/>
- 0,02 = <input type="text"/> - 0,21 = <input type="text"/> - 0,75 = <input type="text"/> - 0,925 = <input type="text"/> - 0 = <input type="text"/>	- 0,1 = <input type="text"/> - 1,9 = <input type="text"/> - 0,3 = <input type="text"/> - 1,8 = <input type="text"/> - 1 = <input type="text"/>	- 1,9 = <input type="text"/> - 1,09 = <input type="text"/> - 0 = <input type="text"/> - 1,11 = <input type="text"/> - 2,2 = <input type="text"/>	- 5 = <input type="text"/> - 1,1 = <input type="text"/> - 0,3 = <input type="text"/> - 0,92 = <input type="text"/> - 3,5 = <input type="text"/>
- 0,56 = <input type="text"/> - 0,001 = <input type="text"/> - 0,515 = <input type="text"/> - 0,11 = <input type="text"/> - 0,5 = <input type="text"/>	- 0,05 = <input type="text"/> - 1,12 = <input type="text"/> - 2 = <input type="text"/> - 0,9 = <input type="text"/> - 1,99 = <input type="text"/>	- 1 = <input type="text"/> - 2,22 = <input type="text"/> - 2,99 = <input type="text"/> - 0,1 = <input type="text"/> - 0,11 = <input type="text"/>	- 4,0 = <input type="text"/> - 1,2 = <input type="text"/> - 0,75 = <input type="text"/> - 4,01 = <input type="text"/> - 1 = <input type="text"/>
- 0,003 = <input type="text"/> - 0,07 = <input type="text"/> - 0,6 = <input type="text"/> - 0,44 = <input type="text"/> - 0,8 = <input type="text"/>	- 0,99 = <input type="text"/> - 0,001 = <input type="text"/> - 0,2 = <input type="text"/> - 1,02 = <input type="text"/> - 1,45 = <input type="text"/>	- 1,5 = <input type="text"/> - 1,55 = <input type="text"/> - 2,1 = <input type="text"/> - 0,9 = <input type="text"/> - 0,19 = <input type="text"/>	- 2 = <input type="text"/> - 1,11 = <input type="text"/> - 0,05 = <input type="text"/> - 3,40 = <input type="text"/> - 0,8 = <input type="text"/>
- 0,08 = <input type="text"/> - 0,21 = <input type="text"/> - 0,55 = <input type="text"/> - 0,41 = <input type="text"/> - 0,10 = <input type="text"/>	- 0,7 = <input type="text"/> - 1,05 = <input type="text"/> - 1,15 = <input type="text"/> - 0,25 = <input type="text"/> - 1,25 = <input type="text"/>	- 2,75 = <input type="text"/> - 0,25 = <input type="text"/> - 0,71 = <input type="text"/> - 1,4 = <input type="text"/> - 0,15 = <input type="text"/>	- 4,9 = <input type="text"/> - 4,55 = <input type="text"/> - 3,1 = <input type="text"/> - 2,09 = <input type="text"/> - 3 = <input type="text"/>

Д	Е	Ж	З
1,5	2,7	3,75	8,05
$-0,5 =$ <input type="text"/>	$-1,1 =$ <input type="text"/>	$-2 =$ <input type="text"/>	$-8,05 =$ <input type="text"/>
$-1,05 =$ <input type="text"/>	$-2,5 =$ <input type="text"/>	$-0,15 =$ <input type="text"/>	$-8 =$ <input type="text"/>
$-0,05 =$ <input type="text"/>	$-2,01 =$ <input type="text"/>	$-0,75 =$ <input type="text"/>	$-7,5 =$ <input type="text"/>
$-1 =$ <input type="text"/>	$-2 =$ <input type="text"/>	$-1,75 =$ <input type="text"/>	$-1,5 =$ <input type="text"/>
$-0,6 =$ <input type="text"/>	$-2,69 =$ <input type="text"/>	$-0 =$ <input type="text"/>	$-4 =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$-0,7 =$ <input type="text"/>	$-1 =$ <input type="text"/>	$-0,11 =$ <input type="text"/>	$-3,1 =$ <input type="text"/>
$-0,71 =$ <input type="text"/>	$-0,5 =$ <input type="text"/>	$-1,21 =$ <input type="text"/>	$-2,6 =$ <input type="text"/>
$-0,8 =$ <input type="text"/>	$-0,11 =$ <input type="text"/>	$-3,1 =$ <input type="text"/>	$-4,9 =$ <input type="text"/>
$-0,15 =$ <input type="text"/>	$-0,15 =$ <input type="text"/>	$-2,5 =$ <input type="text"/>	$-7,9 =$ <input type="text"/>
$-0 =$ <input type="text"/>	$-2,105 =$ <input type="text"/>	$-1 =$ <input type="text"/>	$-0 =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$-1,11 =$ <input type="text"/>	$-2,65 =$ <input type="text"/>	$-1,65 =$ <input type="text"/>	$-1,1 =$ <input type="text"/>
$-1,25 =$ <input type="text"/>	$-1,01 =$ <input type="text"/>	$-1,85 =$ <input type="text"/>	$-2,9 =$ <input type="text"/>
$-1,4 =$ <input type="text"/>	$-2,05 =$ <input type="text"/>	$-2,2 =$ <input type="text"/>	$-0,01 =$ <input type="text"/>
$-1,2 =$ <input type="text"/>	$-1,111 =$ <input type="text"/>	$-2,05 =$ <input type="text"/>	$-0,001 =$ <input type="text"/>
$-1,5 =$ <input type="text"/>	$-0 =$ <input type="text"/>	$-3 =$ <input type="text"/>	$-5 =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$-1,49 =$ <input type="text"/>	$-2,1 =$ <input type="text"/>	$-0,05 =$ <input type="text"/>	$-8,001 =$ <input type="text"/>
$-0,9 =$ <input type="text"/>	$-2,15 =$ <input type="text"/>	$-1,55 =$ <input type="text"/>	$-7,75 =$ <input type="text"/>
$-0,85 =$ <input type="text"/>	$-0,1 =$ <input type="text"/>	$-2,34 =$ <input type="text"/>	$-0,5 =$ <input type="text"/>
$-1,3 =$ <input type="text"/>	$-1,5 =$ <input type="text"/>	$-1,1 =$ <input type="text"/>	$-1 =$ <input type="text"/>
$-0,1 =$ <input type="text"/>	$-0,01 =$ <input type="text"/>	$-0,2 =$ <input type="text"/>	$-2,05 =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$-0,75 =$ <input type="text"/>	$-1,70 =$ <input type="text"/>	$-1,35 =$ <input type="text"/>	$-1,95 =$ <input type="text"/>
$-0,63 =$ <input type="text"/>	$-0,45 =$ <input type="text"/>	$-3,3 =$ <input type="text"/>	$-2,15 =$ <input type="text"/>
$-1,33 =$ <input type="text"/>	$-2,61 =$ <input type="text"/>	$-3,03 =$ <input type="text"/>	$-3,4 =$ <input type="text"/>
$-1,4 =$ <input type="text"/>	$-1,25 =$ <input type="text"/>	$-0,003 =$ <input type="text"/>	$-4,1 =$ <input type="text"/>
$-1,22 =$ <input type="text"/>	$-2,7 =$ <input type="text"/>	$-3,75 =$ <input type="text"/>	$-6 =$ <input type="text"/>

13. С каждым числом в столбце выполните действие, указанное в рамке.

A	Б	В	Г
- 0,2	+ 0,1	- 0,03	+ 0,04
0,9 = <input type="text"/>	0,7 = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>	0,37 = <input type="text"/>
10 = <input type="text"/>	2,4 = <input type="text"/>	0,57 = <input type="text"/>	6,4 = <input type="text"/>
1,1 = <input type="text"/>	3 = <input type="text"/>	3,2 = <input type="text"/>	4 = <input type="text"/>
0,35 = <input type="text"/>	0,54 = <input type="text"/>	0,04 = <input type="text"/>	9,96 = <input type="text"/>
9,6 = <input type="text"/>	0,2 = <input type="text"/>	0,1 = <input type="text"/>	2,65 = <input type="text"/>
1,02 = <input type="text"/>	1,45 = <input type="text"/>	0,53 = <input type="text"/>	1,04 = <input type="text"/>
12 = <input type="text"/>	0,69 = <input type="text"/>	3,06 = <input type="text"/>	0,69 = <input type="text"/>
6,3 = <input type="text"/>	0,71 = <input type="text"/>	3 = <input type="text"/>	10 = <input type="text"/>
20,2 = <input type="text"/>	2 = <input type="text"/>	0,2 = <input type="text"/>	2,31 = <input type="text"/>
2,1 = <input type="text"/>	0,3 = <input type="text"/>	2,38 = <input type="text"/>	10,8 = <input type="text"/>
0,32 = <input type="text"/>	2,39 = <input type="text"/>	0,62 = <input type="text"/>	2,96 = <input type="text"/>
4,5 = <input type="text"/>	9,79 = <input type="text"/>	1,03 = <input type="text"/>	6 = <input type="text"/>
2,22 = <input type="text"/>	1,91 = <input type="text"/>	0,84 = <input type="text"/>	0,64 = <input type="text"/>
1,6 = <input type="text"/>	0,5 = <input type="text"/>	0,31 = <input type="text"/>	3,43 = <input type="text"/>
2 = <input type="text"/>	0,82 = <input type="text"/>	2 = <input type="text"/>	1,6 = <input type="text"/>
12,3 = <input type="text"/>	0,65 = <input type="text"/>	10 = <input type="text"/>	0,96 = <input type="text"/>
0,81 = <input type="text"/>	0,23 = <input type="text"/>	3,8 = <input type="text"/>	4,03 = <input type="text"/>
0,22 = <input type="text"/>	1,3 = <input type="text"/>	0,9 = <input type="text"/>	1,4 = <input type="text"/>
1,4 = <input type="text"/>	0,78 = <input type="text"/>	1,63 = <input type="text"/>	5 = <input type="text"/>
22,31 = <input type="text"/>	0,09 = <input type="text"/>	0,95 = <input type="text"/>	1,41 = <input type="text"/>
0,8 = <input type="text"/>	4,6 = <input type="text"/>	0,1 = <input type="text"/>	0,02 = <input type="text"/>
1 = <input type="text"/>	0,58 = <input type="text"/>	1,4 = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>
0,3 = <input type="text"/>	0,01 = <input type="text"/>	2,9 = <input type="text"/>	0,42 = <input type="text"/>
0,25 = <input type="text"/>	0,12 = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>	1,06 = <input type="text"/>
1,2 = <input type="text"/>	0,46 = <input type="text"/>	2,25 = <input type="text"/>	3,54 = <input type="text"/>

Д	Е	Ж	З
- 0,5	+ 0,2	- 0,05	+ 0,5
3,6 = <input type="text"/>	0,81 = <input type="text"/>	2 = <input type="text"/>	0,95 = <input type="text"/>
0,7 = <input type="text"/>	0,4 = <input type="text"/>	11,55 = <input type="text"/>	3,1 = <input type="text"/>
2,84 = <input type="text"/>	1,55 = <input type="text"/>	18,1 = <input type="text"/>	5,16 = <input type="text"/>
8 = <input type="text"/>	7 = <input type="text"/>	4,08 = <input type="text"/>	1,6 = <input type="text"/>
1,1 = <input type="text"/>	1,5 = <input type="text"/>	0,1 = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>
-----	-----	-----	-----
5,77 = <input type="text"/>	11,9 = <input type="text"/>	15,05 = <input type="text"/>	3,8 = <input type="text"/>
0,9 = <input type="text"/>	2,12 = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>	0,8 = <input type="text"/>
1,08 = <input type="text"/>	5,01 = <input type="text"/>	2,86 = <input type="text"/>	8 = <input type="text"/>
3 = <input type="text"/>	7,12 = <input type="text"/>	0,11 = <input type="text"/>	10,4 = <input type="text"/>
2,2 = <input type="text"/>	0,1 = <input type="text"/>	1,8 = <input type="text"/>	1,2 = <input type="text"/>
-----	-----	-----	-----
3,38 = <input type="text"/>	3,45 = <input type="text"/>	0,09 = <input type="text"/>	3,48 = <input type="text"/>
5 = <input type="text"/>	1,5 = <input type="text"/>	3,46 = <input type="text"/>	0,7 = <input type="text"/>
0,6 = <input type="text"/>	2,02 = <input type="text"/>	3 = <input type="text"/>	5 = <input type="text"/>
3,75 = <input type="text"/>	4,1 = <input type="text"/>	4,62 = <input type="text"/>	3,75 = <input type="text"/>
1,2 = <input type="text"/>	9,9 = <input type="text"/>	0,17 = <input type="text"/>	2,2 = <input type="text"/>
-----	-----	-----	-----
11,05 = <input type="text"/>	3 = <input type="text"/>	2,001 = <input type="text"/>	41,05 = <input type="text"/>
1 = <input type="text"/>	5,11 = <input type="text"/>	4,5 = <input type="text"/>	1,41 = <input type="text"/>
2,56 = <input type="text"/>	6,33 = <input type="text"/>	0,75 = <input type="text"/>	18 = <input type="text"/>
1,4 = <input type="text"/>	9,1 = <input type="text"/>	19,15 = <input type="text"/>	3,28 = <input type="text"/>
10 = <input type="text"/>	15,8 = <input type="text"/>	10 = <input type="text"/>	10 = <input type="text"/>
-----	-----	-----	-----
1,7 = <input type="text"/>	0,8 = <input type="text"/>	0,2 = <input type="text"/>	0,9 = <input type="text"/>
5,8 = <input type="text"/>	6,5 = <input type="text"/>	11,1 = <input type="text"/>	7,5 = <input type="text"/>
0,96 = <input type="text"/>	1,3 = <input type="text"/>	0,32 = <input type="text"/>	0,13 = <input type="text"/>
3,25 = <input type="text"/>	2 = <input type="text"/>	40 = <input type="text"/>	3,06 = <input type="text"/>
4,7 = <input type="text"/>	1,06 = <input type="text"/>	2,25 = <input type="text"/>	5,29 = <input type="text"/>

14. Вычисли.

А	1) $0,4 \cdot 7$ - 0,6 _____	2) $3,4 + 4,6$: 5 _____	3) $4,8 : 2$ + 2,6 _____	4) $0,73 - 0,43$ · 7 _____
----------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Б	1) $1,6 + 2,9$ - 2,4 : 0,7 _____	2) $6,9 : 3$ + 1,7 _____	3) $0,84 - 0,54$ · 5 _____	4) $0,5 \cdot 16$ - 0,8 : 8 _____
----------	---	--------------------------------	----------------------------------	--

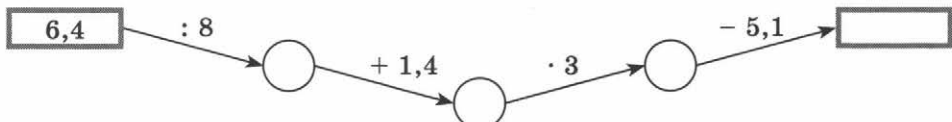
В	1) $6 : 4$ + 3,5 · 0,8 _____	2) $0,3 \cdot 8$ - 0,3 : 0,3 _____	3) $8 - 7,2$ · 2 : 0,4 _____	4) $0,8 + 4,8$: 7 · 20 _____
----------	---------------------------------------	---	---------------------------------------	--

Г	1) $2 : 4$ · 0,3 + 0,45 _____	2) $9 - 4,2$: 0,6 · 0,05 _____	3) $5,1 + 2,1$: 9 · 0,5 _____	4) $0,7 \cdot 5$ - 0,7 : 0,4 _____
----------	--	--	---	---

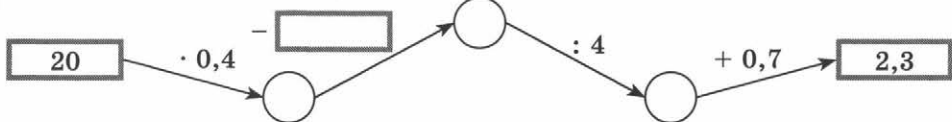
Д	1) $0,4 \cdot 6$ + 1,2 : 0,9 _____	2) $1,2 - 0,8$: 0,1 · 0,25 _____	3) $2 : 10$ + 1,3 · 4 _____	4) $0,3 + 6$: 7 · 0,3 _____
----------	---	--	--------------------------------------	---------------------------------------

15. Подсчитай, какое число должно быть в рамке .

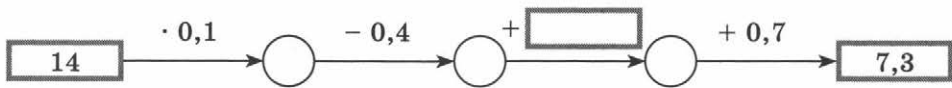
А



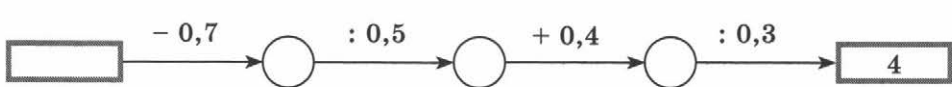
Б



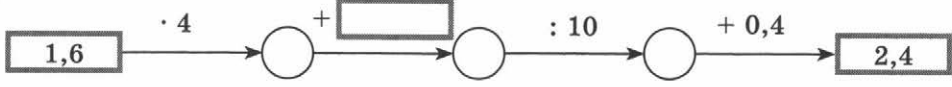
В



Г



Д



16. Вычисли.

A	1) $13,5 + 9,5$ · 0,2 - 1,2 _____	2) $1,06 - 0,5$: 0,8 + 1,8 _____	3) $2,1 : 7$ + 2,7 · 0,2 _____	4) $80 \cdot 0,9$ + 24 : 10 _____
----------	--	--	---	--

B	1) $16,5 + 1,5$ · 0,3 - 1,4 _____	2) $50 \cdot 0,1$: 2 - 0,6 _____	3) $0,32 : 8$ + 0,12 · 10 _____	4) $0,92 - 0,29$: 0,7 + 0,4 _____
----------	--	--	--	---

C	1) $50 \cdot 0,3$ - 2,5 : 0,5 _____	2) $1 : 2$ + 2,1 · 2 _____	3) $1,51 - 0,71$ · 3 + 1,3 _____	4) $10,3 + 1,7$ · 0,5 - 1,2 _____
----------	--	-------------------------------------	---	--

Г	1) $3,6 : 6$ + 0,9 · 0,2 _____	2) $1 - 0,7$: 0,5 + 1,9 _____	3) $8,2 + 6,8$ · 0,3 - 2 _____	4) $40 \cdot 0,3$: 10 + 0,8 _____
----------	---	---	---	---

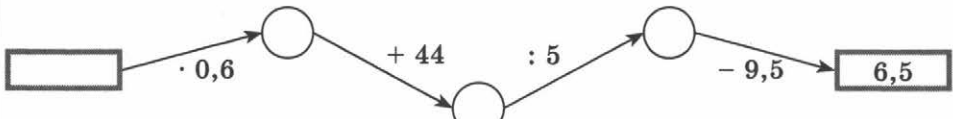
Д	1) $40 \cdot 0,2$: 16 + 5,5 _____	2) $9,3 + 6,7$ · 0,3 : 0,8 _____	3) $1,38 - 0,48$ · 4 : 0,6 _____	4) $70 : 0,5$ - 3,2 + 0,2 _____
----------	---	---	---	--

17. Подсчитай, какое число должно быть в рамке .

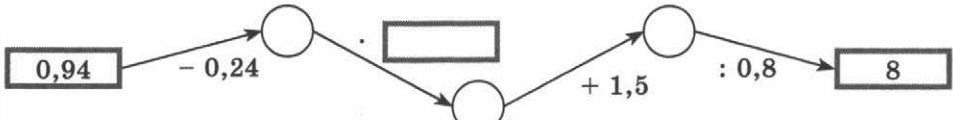
А



Б



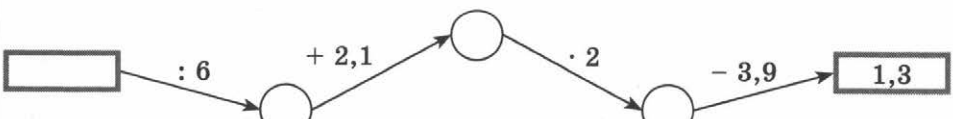
В



Г



Д



18. Найди число процентов от каждого числа в столбце.

A	Б	В
1 % от:	2 % от:	5 % от:
1	2	2,8
0,07	1,5	0,4
50	100	20
0,2	0,1	0,08
4,8	3,4	6
6000	500	0,12
3,1	6,2	0,8
0,09	0,02	2200
300	0	1
0	0,15	4,2
6,5	7,2	0,24
0,9	0,8	60
70	0,01	1,2
0,05	150	8000
3600	40	0,1
1,3	195	200
5	20	0,6
0,01	4000	0,02
200	0,5	4
0,8	4	80
0,004	200	6,4
800	60	5
2,7	219	0,2
0,6	45	400
2	5	0,06

Г	Д	Е
10 % от:	25 % от:	40 % от:
200	0,36	200
10,8	16,4	10
0,05	0,8	1
1	100	5
2,3	2000	0,42
300	0,016	0,01
5	4	1500
0,1	28,8	0,4
20	1,6	1000
3,5	0,24	0,8
0,06	28 000	210
90	0,032	2
10 000	12	0,08
0,8	0,08	50
4	2,4	0,1
0,025	0,4	60
10	20,8	850
0,4	0,12	13
860	400	0,004
2	16 000	4
20,4	8,08	0,0001
1000	1,2	0,09
6	8	3
0,2	0,044	100
70	40	0,07

19. Найди число процентов от каждого числа в столбце.

A	Б	В
3 % от:	6 % от:	30 % от:
90	50	100
0,1	2,5	25
220	200	0,5
3	0,3	14,5
1,7	2	1
0,04	0,15	0,1
2400	500	10
0,2	4	150
100	0,6	11,1
2,3	7	0,9
700	1000	1000
0,08	0,9	0,005
1200	300	4
0,6	15	0,1
9	0,5	200
0,01	5	8
8000	0,2	0,0011
1,3	1,5	50
190	400	300
0,9	10	15,5
2,1	3	14
60	0,4	21
0,002	100	1,7
0,7	0,25	0,3
900	1	40

Г	Д	Е
50 % от:	70 % от:	75 % от:
70	100	28
1	1	4
300	50	1000
0,4	0,4	20
2,6	7	1,6
140	10	0,4
0,2	0,5	28
4	0,1	10
50	30	0,02
100	2000	2000
0,06	2	0,48
500	15	100
2	1,6	24
0,8	6	3,2
1,8	400	0,08
0,04	1,3	0,16
200	1,01	36
6	40	400
0,1	800	8
30	9	2,4
1000	20	60
8	0,101	0,8
0,6	80	200
600	0,4	12
1,4	0,7	32

20. Найди число по данным в столбце нескольким процентам этого числа.

A	Б	В
1 % числа равен:	5 % числа равны:	7 % числа равны:
15	1	14
3,7	0,15	0,28
0,031	50	5,6
2	0,04	0,049
0,01	3,5	84
86	7,5	700
0,5	15	4,9
20	0,02	0,07
0,07	0,5	35
1,1	100	0,0063
9	0,03	21
0,4	0,45	1,4
0,03	5	350
1	2,5	0,49
0,6	60	0,028
0,008	0,4	4,2
3	35	0,063
0,09	0,05	7
45	2	0,14
0,1	5,5	4900
2,4	0,25	0,007
90	10	28
7	0,005	0,35
0,05	3	6,3
0,8	4,5	560

Г	Д	Е
10 % числа равны:	15 % числа равны:	20 % числа равны:
3	12	5
0,02	0,06	10
10	30	0,5
0,8	7,5	75
2,7	150	100
1	0,045	60
0,3	1500	15
50	7,5	1000
0,04	60	0,1
6,2	0,9	8
0,009	1,05	30
100	15	4
0,5	3	50
370	450	0,02
0,01	0,75	1
0,07	0,015	150
1000	75	2
0,1	0,3	3,7
8	900	0,05
4,6	4,5	500
30	1,5	0,7
0,002	300	5,2
0,4	45	160
280	0,075	2000
1,3	0,6	3

21. Найди, сколько процентов число в рамке составляет от каждого числа в столбце.

A	Б	В
Число 2 составляет от:	Число 5 составляет от:	Число 6 составляет от:
100	20	30
8	0,1	2
2,5	100	600
2000	50	0,5
0,5	0,25	0,15
20	5000	200
1	10	3
0,04	250	0,6
500	0,5	24
0,2	0,02	0,12
200	2000	1,5
0,08	2500	12
10	5	5
125	1000	300
800	0,2	2000
50	50 000	50
4	200	1,2
0,1	25	15
1000	0,05	6
0,05	1	20
400	0,01	150
2	10 000	10
0,8	2	0,3
25	2,5	60
0,4	500	2,4

Г	Д	Е
Число 0,1 составляет от:	Число 0,4 составляет от:	Число 0,5 составляет от:
0,25	0,16	1
200	20	10
1	1	0,05
50	0,08	100
0,4	5	1,25
50	2,5	0,1
2,5	40	5
100	8	1000
0,2	0,02	200
0,04	100	50
250	0,5	2
5	0,1	0,25
0,02	2	0,4
10	0,04	500
0,04	80	8
25	0,05	0,2
0,1	10	250
4	0,4	0,8
20	80	1,6
0,05	1,6	2,5
40	0,01	4
0,5	4	16
2	0,2	12,5
0,01	50	25
0,004	0,8	0,5

22. Представь число в виде дроби с указанным знаменателем.

A	Б	В	Г
(6)	(12)	(18)	(36)
$\frac{10}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{36} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{54} =$ <input type="text"/>	$\frac{35}{42} =$ <input type="text"/>
$0,5 =$ <input type="text"/>	$\frac{23}{69} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>	$0,25 =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{16} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{78} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{27} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{12} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{29}{58} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{36} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>
$7 =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{58}{72} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{15}{18} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{24} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{18} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{21} =$ <input type="text"/>	$\frac{49}{84} =$ <input type="text"/>	$\frac{22}{36} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{75}{90} =$ <input type="text"/>	$3 =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{108} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$0,5 =$ <input type="text"/>	$\frac{49}{63} =$ <input type="text"/>	$0,75 =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{18} =$ <input type="text"/>	$\frac{45}{54} =$ <input type="text"/>	$2 =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{12} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{35}{42} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{33} =$ <input type="text"/>	$\frac{45}{81} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{9} =$ <input type="text"/>
$1\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{19}{38} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{46}{72} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{35}{42} =$ <input type="text"/>	$\frac{65}{78} =$ <input type="text"/>	$1 =$ <input type="text"/>
$\frac{17}{34} =$ <input type="text"/>	$\frac{56}{96} =$ <input type="text"/>	$1,5 =$ <input type="text"/>	$\frac{25}{45} =$ <input type="text"/>
$3 =$ <input type="text"/>	$0,25 =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{18} =$ <input type="text"/>

Д	Е	Ж	З
9	24	28	48
$\frac{14}{18} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>
$5 =$ <input type="text"/>	$1 =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{16} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{46}{48} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{12} =$ <input type="text"/>
$\frac{17}{51} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{96} =$ <input type="text"/>
$\frac{12}{27} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{48} =$ <input type="text"/>	$10 =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>
$\frac{10}{15} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>
$2\frac{4}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{11}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>
$\frac{16}{18} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{46}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{144} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>	$5 =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{20}{36} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{22}{96} =$ <input type="text"/>
$\frac{15}{27} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{26}{39} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{12} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{21} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{34}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{24} =$ <input type="text"/>
$1\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>	$1 =$ <input type="text"/>

23. Сократи дробь.

А	Б	В	Г
$\frac{2}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{18} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{30} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{42} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{40} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{32} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{54} =$ <input type="text"/>
$\frac{10}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{35} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{44} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{16} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{28} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{16} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{84} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{45} =$ <input type="text"/>
$\frac{6}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{32} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{45} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{24} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{15}{20} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{24} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{36} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{60} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{15} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{40} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{34} =$ <input type="text"/>
$\frac{9}{36} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{48} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{18} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{42} =$ <input type="text"/>
$\frac{14}{28} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{28} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{24} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{18} =$ <input type="text"/>
$\frac{6}{66} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{54} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{35} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{2}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{16} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{20} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{21} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{21} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{42} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{25} =$ <input type="text"/>
$\frac{9}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{18} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{24} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{80} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{38} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{24} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{30} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{39} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{64} =$ <input type="text"/>

Д	Е	Ж	З
$\frac{3}{15} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{60} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{27} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{20} =$ <input type="text"/>
$\frac{6}{36} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{36} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{68} =$ <input type="text"/>
$\frac{4}{26} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{48} =$ <input type="text"/>	$\frac{50}{80} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{65} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{70} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{96} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{45} =$ <input type="text"/>	$\frac{16}{80} =$ <input type="text"/>
$\frac{4}{52} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{34} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{30} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{24} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{2}{30} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{16} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{90} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{28} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{51} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{98} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{60} =$ <input type="text"/>
$\frac{6}{90} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{24} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{57} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{52} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{65} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{34} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{54} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{27} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{32} =$ <input type="text"/>	$\frac{25}{75} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{77} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{4}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{60} =$ <input type="text"/>
$\frac{6}{20} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{75} =$ <input type="text"/>	$\frac{33}{44} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{78} =$ <input type="text"/>
$\frac{6}{78} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{65} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{102} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{48} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{28} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{42} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{55} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{25}{100} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{12} =$ <input type="text"/>

24. Сократи дробь.

A	Б	В	Г
$\frac{9}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{92} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{20} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{21} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{91} =$ <input type="text"/>	$\frac{20}{28} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{96} =$ <input type="text"/>
$\frac{24}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{16} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{42} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{64} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{98} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{69} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{75} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{49} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{20} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{40}{48} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{60} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{66} =$ <input type="text"/>	$\frac{35}{49} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{100} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{21} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{25} =$ <input type="text"/>
$\frac{4}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{95} =$ <input type="text"/>	$\frac{16}{18} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{24} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{57} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{76} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{88} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{100} =$ <input type="text"/>
$\frac{30}{42} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{30} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{27}{81} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{4}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{81} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{35} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{16} =$ <input type="text"/>
$\frac{20}{25} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{68} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{87} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{84} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{24} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{21} =$ <input type="text"/>
$\frac{6}{15} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{85} =$ <input type="text"/>	$\frac{36}{42} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{12} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{90} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{99} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{54} =$ <input type="text"/>

Д	Е	Ж	З
$\frac{4}{80} =$ <input type="text"/>	$\frac{28}{32} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{90} =$ <input type="text"/>	$\frac{40}{90} =$ <input type="text"/>
$\frac{24}{27} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{84} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{88} =$ <input type="text"/>	$\frac{37}{74} =$ <input type="text"/>
$\frac{16}{24} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{100} =$ <input type="text"/>	$\frac{20}{100} =$ <input type="text"/>
$\frac{28}{35} =$ <input type="text"/>	$\frac{16}{20} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{20} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{96} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{77} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{27} =$ <input type="text"/>	$\frac{90}{120} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{18} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{21}{28} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{84} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{29}{87} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{32}{36} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{30} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{78} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{96} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{96} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{63} =$ <input type="text"/>
$\frac{9}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{34}{87} =$ <input type="text"/>	$\frac{14}{77} =$ <input type="text"/>
$\frac{16}{40} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{18} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{96} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{3}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{40}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{35} =$ <input type="text"/>
$\frac{10}{15} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{81} =$ <input type="text"/>	$\frac{67}{134} =$ <input type="text"/>	$\frac{41}{123} =$ <input type="text"/>
$\frac{35}{40} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{30} =$ <input type="text"/>	$\frac{81}{108} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{126} =$ <input type="text"/>
$\frac{9}{45} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{35} =$ <input type="text"/>	$\frac{39}{91} =$ <input type="text"/>	$\frac{49}{343} =$ <input type="text"/>
$\frac{12}{28} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{27} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{55} =$ <input type="text"/>	$\frac{22}{66} =$ <input type="text"/>

25. Сократи дробь.

А	Б	В	Г
$\frac{12}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{30}{45} =$ <input type="text"/>	$\frac{30}{75} =$ <input type="text"/>	$\frac{64}{72} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{34} =$ <input type="text"/>	$\frac{35}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{28} =$ <input type="text"/>	$\frac{30}{85} =$ <input type="text"/>
$\frac{42}{48} =$ <input type="text"/>	$\frac{48}{60} =$ <input type="text"/>	$\frac{45}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{52}{65} =$ <input type="text"/>
$\frac{35}{45} =$ <input type="text"/>	$\frac{54}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{49}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{35}{56} =$ <input type="text"/>
$\frac{32}{80} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{78} =$ <input type="text"/>	$\frac{36}{76} =$ <input type="text"/>	$\frac{48}{54} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{28}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{84}{96} =$ <input type="text"/>	$\frac{65}{91} =$ <input type="text"/>	$\frac{26}{65} =$ <input type="text"/>
$\frac{24}{32} =$ <input type="text"/>	$\frac{28}{48} =$ <input type="text"/>	$\frac{35}{65} =$ <input type="text"/>	$\frac{56}{96} =$ <input type="text"/>
$\frac{51}{68} =$ <input type="text"/>	$\frac{72}{84} =$ <input type="text"/>	$\frac{36}{84} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{39} =$ <input type="text"/>
$\frac{49}{91} =$ <input type="text"/>	$\frac{32}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{28}{70} =$ <input type="text"/>	$\frac{27}{36} =$ <input type="text"/>
$\frac{60}{75} =$ <input type="text"/>	$\frac{45}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{20}{85} =$ <input type="text"/>	$\frac{16}{68} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{63}{81} =$ <input type="text"/>	$\frac{56}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{56}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{26}{39} =$ <input type="text"/>
$\frac{18}{45} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{26} =$ <input type="text"/>	$\frac{36}{45} =$ <input type="text"/>	$\frac{60}{84} =$ <input type="text"/>
$\frac{55}{77} =$ <input type="text"/>	$\frac{40}{64} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{68} =$ <input type="text"/>	$\frac{49}{63} =$ <input type="text"/>
$\frac{63}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{21} =$ <input type="text"/>	$\frac{36}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{32}{72} =$ <input type="text"/>
$\frac{30}{54} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{54} =$ <input type="text"/>	$\frac{40}{45} =$ <input type="text"/>	$\frac{30}{35} =$ <input type="text"/>

Д	Е	Ж	З
$\frac{52}{91} =$ <input type="text"/>	$\frac{28}{42} =$ <input type="text"/>	$\frac{20}{45} =$ <input type="text"/>	$\frac{48}{68} =$ <input type="text"/>
$\frac{42}{49} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{51} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{72} =$ <input type="text"/>
$\frac{40}{72} =$ <input type="text"/>	$\frac{68}{85} =$ <input type="text"/>	$\frac{136}{170} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{70} =$ <input type="text"/>
$\frac{56}{64} =$ <input type="text"/>	$\frac{42}{54} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{108} =$ <input type="text"/>	$\frac{110}{154} =$ <input type="text"/>
$\frac{21}{91} =$ <input type="text"/>	$\frac{72}{81} =$ <input type="text"/>	$\frac{24}{36} =$ <input type="text"/>	$\frac{36}{60} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{36}{81} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{65} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{35} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{63} =$ <input type="text"/>
$\frac{54}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{45}{81} =$ <input type="text"/>	$\frac{102}{136} =$ <input type="text"/>	$\frac{20}{64} =$ <input type="text"/>
$\frac{18}{38} =$ <input type="text"/>	$\frac{32}{40} =$ <input type="text"/>	$\frac{90}{126} =$ <input type="text"/>	$\frac{112}{144} =$ <input type="text"/>
$\frac{15}{51} =$ <input type="text"/>	$\frac{48}{84} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{39} =$ <input type="text"/>	$\frac{56}{140} =$ <input type="text"/>
$\frac{57}{76} =$ <input type="text"/>	$\frac{34}{85} =$ <input type="text"/>	$\frac{36}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{85} =$ <input type="text"/>
<hr/>			
$\frac{60}{96} =$ <input type="text"/>	$\frac{49}{84} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{84} =$ <input type="text"/>	$\frac{280}{480} =$ <input type="text"/>
$\frac{4}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{48}{56} =$ <input type="text"/>	$\frac{151}{302} =$ <input type="text"/>	$\frac{17}{51} =$ <input type="text"/>
$\frac{42}{78} =$ <input type="text"/>	$\frac{27}{57} =$ <input type="text"/>	$\frac{130}{182} =$ <input type="text"/>	$\frac{36}{90} =$ <input type="text"/>
$\frac{39}{91} =$ <input type="text"/>	$\frac{32}{48} =$ <input type="text"/>	$\frac{490}{560} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{65} =$ <input type="text"/>
$\frac{12}{52} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{51} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{75} =$ <input type="text"/>	$\frac{20}{80} =$ <input type="text"/>

26. Найди значение суммы или разности.

A	Б	В
$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$ _____	$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$ _____	$\frac{11}{20} - \frac{5}{12} =$ _____
$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$ _____	$\frac{3}{20} + \frac{3}{4} =$ _____	$\frac{8}{9} + \frac{7}{54} =$ _____
$\frac{3}{5} - \frac{1}{10} =$ _____	$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$ _____	$\frac{5}{6} - \frac{17}{21} =$ _____
$\frac{1}{12} + \frac{5}{6} =$ _____	$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$ _____	$\frac{3}{16} + \frac{1}{24} =$ _____
$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$ _____	$\frac{2}{5} + \frac{4}{15} =$ _____	$\frac{5}{6} - \frac{22}{27} =$ _____
<hr/>		
$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$ _____	$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$ _____	$\frac{7}{25} - \frac{4}{15} =$ _____
$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$ _____	$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} =$ _____	$\frac{3}{10} + \frac{1}{6} =$ _____
$\frac{8}{7} - 1 =$ _____	$\frac{1}{5} - \frac{1}{6} =$ _____	$\frac{2}{5} - \frac{11}{30} =$ _____
$\frac{1}{4} - \frac{1}{5} =$ _____	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$ _____	$\frac{3}{8} + \frac{7}{20} =$ _____
$\frac{1}{2} + \frac{3}{7} =$ _____	$\frac{7}{6} - 1 =$ _____	$\frac{1}{6} - \frac{1}{7} =$ _____
<hr/>		
$\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$ _____	$\frac{1}{2} + \frac{2}{7} =$ _____	$\frac{5}{9} + \frac{7}{15} =$ _____
$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} =$ _____	$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$ _____	$\frac{3}{8} + \frac{19}{56} =$ _____
$\frac{4}{15} + \frac{2}{5} =$ _____	$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$ _____	$\frac{19}{45} - \frac{7}{18} =$ _____
$\frac{7}{10} - \frac{1}{2} =$ _____	$\frac{5}{6} - \frac{7}{12} =$ _____	$\frac{1}{4} - \frac{1}{8} =$ _____
$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$ _____	$\frac{2}{5} + \frac{3}{10} =$ _____	$\frac{11}{14} + \frac{8}{21} =$ _____

Г	Д	Е
$\frac{3}{7} - \frac{13}{35} =$ <input type="text"/>	$0,5 + \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{9} - \frac{1}{10} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{15} + \frac{2}{25} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{25} - 0,12 =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{20} + 0,15 =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{7} - \frac{1}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{7} - 0,1 =$ <input type="text"/>	$0,9 - \frac{3}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{8} + \frac{7}{72} =$ <input type="text"/>	$0,6 - \frac{7}{20} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{50} + 0,6 =$ <input type="text"/>
$\frac{13}{20} - \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{10} - \frac{1}{11} =$ <input type="text"/>	$0,5 - \frac{11}{25} =$ <input type="text"/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\frac{1}{6} + \frac{7}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{2} + 0,05 =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{2} - 0,4 =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{6} - \frac{1}{12} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{25} - 0,2 =$ <input type="text"/>	$0,2 + \frac{2}{25} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{25} + \frac{1}{9} =$ <input type="text"/>	$0,7 + \frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$0,3 + \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{4} - \frac{31}{42} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{4} - 0,15 =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{20} - 0,45 =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{12} + \frac{3}{20} =$ <input type="text"/>	$\frac{19}{50} + 0,02 =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{6} - 0,1 =$ <input type="text"/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\frac{19}{21} - \frac{5}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{5} + 0,3 =$ <input type="text"/>	$0,05 + \frac{11}{20} =$ <input type="text"/>
$\frac{34}{45} - \frac{7}{10} =$ <input type="text"/>	$0,45 - \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{10} - \frac{1}{12} =$ <input type="text"/>
$\frac{4}{21} + \frac{9}{14} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{20} + 0,25 =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{25} - 0,2 =$ <input type="text"/>
$\frac{4}{9} + \frac{17}{63} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{8} - \frac{1}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{4} + 0,1 =$ <input type="text"/>
$\frac{11}{24} - \frac{7}{16} =$ <input type="text"/>	$\frac{13}{20} + 0,4 =$ <input type="text"/>	$0,25 - \frac{1}{20} =$ <input type="text"/>

27. Выполни действия.

A	Б	В
$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$	$\frac{2}{7} + \frac{1}{6} =$	$\frac{5}{8} + \frac{5}{6} =$
$\frac{1}{3} + \frac{5}{12} =$	$\frac{7}{15} - \frac{1}{15} =$	$\frac{3}{20} - \frac{1}{50} =$
$\frac{5}{8} - \frac{3}{16} =$	$\frac{2}{9} + \frac{7}{18} =$	$\frac{8}{51} + \frac{3}{17} =$
$\frac{1}{10} + \frac{7}{10} =$	$\frac{14}{21} - \frac{4}{7} =$	$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$
$\frac{9}{17} + \frac{8}{17} =$	$\frac{4}{15} + \frac{1}{3} =$	$0,35 - \frac{1}{20} =$
<hr/>		
$\frac{2}{5} - \frac{1}{3} =$	$\frac{2}{3} - \frac{1}{9} =$	$\frac{1}{15} - \frac{1}{30} =$
$\frac{1}{6} + \frac{5}{12} =$	$\frac{4}{5} + \frac{6}{25} =$	$\frac{3}{10} - \frac{2}{15} =$
$\frac{5}{9} - \frac{4}{27} =$	$\frac{11}{12} - \frac{1}{12} =$	$\frac{1}{6} + \frac{8}{9} =$
$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$	$\frac{1}{2} + \frac{2}{7} =$	$\frac{3}{5} + 0,4 =$
$\frac{7}{10} - \frac{1}{2} =$	$\frac{13}{15} - \frac{2}{3} =$	$\frac{23}{45} + \frac{13}{30} =$
<hr/>		
$\frac{7}{12} + \frac{1}{2} =$	$\frac{3}{8} + \frac{1}{3} =$	$\frac{1}{4} + 0,5 =$
$\frac{2}{7} + \frac{5}{14} =$	$\frac{4}{5} - \frac{1}{10} =$	$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$
$\frac{11}{15} - \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} =$	$\frac{13}{14} - \frac{5}{42} =$
$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$	$\frac{5}{24} - \frac{1}{6} =$	$\frac{1}{8} - \frac{1}{16} =$
$\frac{1}{6} + \frac{3}{5} =$	$\frac{12}{19} + \frac{7}{19} =$	$\frac{7}{12} + \frac{11}{18} =$

Г	Д	Е
$\frac{8}{15} + \frac{3}{10} =$ <input type="text"/>	$3\frac{1}{6} + 1\frac{1}{18} =$ <input type="text"/>	$5 - 3\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{3} - \frac{1}{15} =$ <input type="text"/>	$2\frac{3}{7} - 1\frac{4}{7} =$ <input type="text"/>	$1\frac{5}{6} + \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{30} + \frac{3}{20} =$ <input type="text"/>	$1,3 + 1\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$4\frac{1}{4} - 2\frac{1}{8} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{9} - \frac{1}{18} =$ <input type="text"/>	$2\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$2\frac{2}{9} - 1\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{4} - 0,5 =$ <input type="text"/>	$4\frac{5}{14} + 1\frac{9}{14} =$ <input type="text"/>	$3,6 + \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\frac{1}{4} - \frac{1}{8} =$ <input type="text"/>	$3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$1\frac{11}{14} + 2\frac{5}{14} =$ <input type="text"/>
$\frac{11}{30} + \frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$1\frac{2}{4} + \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$8 - 5\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{8} - \frac{5}{12} =$ <input type="text"/>	$2,2 + \frac{4}{5} =$ <input type="text"/>	$2\frac{1}{9} - 1\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{11}{65} + \frac{2}{13} =$ <input type="text"/>	$6 - 1\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$1\frac{4}{5} + 0,3 =$ <input type="text"/>
$0,6 + \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>	$4\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>	$3\frac{1}{6} - 2\frac{1}{12} =$ <input type="text"/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\frac{1}{5} + \frac{17}{20} =$ <input type="text"/>	$2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$2\frac{7}{16} + 1\frac{9}{16} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{7} - \frac{1}{14} =$ <input type="text"/>	$1\frac{3}{5} + 0,5 =$ <input type="text"/>	$1\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{10} + \frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$5\frac{1}{7} - 3\frac{1}{14} =$ <input type="text"/>	$2\frac{2}{5} + 1,5 =$ <input type="text"/>
$\frac{28}{57} - \frac{3}{19} =$ <input type="text"/>	$4 - 3\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>	$4\frac{1}{6} - 2\frac{1}{18} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{25} + 0,02 =$ <input type="text"/>	$3\frac{7}{15} + 1\frac{8}{15} =$ <input type="text"/>	$1\frac{5}{8} + 2\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>

28. Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

А	Б	В
1	2	5
$-\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$-\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>	$-\frac{5}{8} =$ <input type="text"/>
$-\frac{7}{9} =$ <input type="text"/>	$-1\frac{11}{12} =$ <input type="text"/>	$-1\frac{1}{7} =$ <input type="text"/>
$-\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$-\frac{2}{15} =$ <input type="text"/>	$-\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>
$-\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>	$-\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>	$-\frac{8}{13} =$ <input type="text"/>
$-\frac{7}{11} =$ <input type="text"/>	$-1\frac{6}{11} =$ <input type="text"/>	$-3\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-\frac{1}{8} =$ <input type="text"/>	$-\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$-\frac{5}{11} =$ <input type="text"/>
$-\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>	$-1\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$-\frac{3}{14} =$ <input type="text"/>
$-\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$-\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>	$-1\frac{7}{12} =$ <input type="text"/>
$-\frac{9}{16} =$ <input type="text"/>	$-\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>	$-\frac{9}{20} =$ <input type="text"/>
$-\frac{7}{10} =$ <input type="text"/>	$-1\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>	$-\frac{11}{15} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$-\frac{7}{13} =$ <input type="text"/>	$-2\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>
$-\frac{2}{7} =$ <input type="text"/>	$-\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$-\frac{17}{21} =$ <input type="text"/>
$-\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>	$-1\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>	$-\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>
$-\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>	$-\frac{5}{14} =$ <input type="text"/>	$-4\frac{9}{11} =$ <input type="text"/>
$-\frac{5}{12} =$ <input type="text"/>	$-\frac{3}{10} =$ <input type="text"/>	$-\frac{23}{30} =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
7 $- \frac{9}{13} =$ <input type="text"/> $- \frac{18}{25} =$ <input type="text"/> $- 5\frac{1}{9} =$ <input type="text"/> $- \frac{13}{15} =$ <input type="text"/> $- 4\frac{43}{50} =$ <input type="text"/>	10 $- 4\frac{1}{10} =$ <input type="text"/> $- \frac{8}{11} =$ <input type="text"/> $- \frac{7}{18} =$ <input type="text"/> $- 9\frac{6}{19} =$ <input type="text"/> $- 5\frac{10}{11} =$ <input type="text"/>	15 $- \frac{2}{15} =$ <input type="text"/> $- 1\frac{13}{17} =$ <input type="text"/> $- 5\frac{1}{10} =$ <input type="text"/> $- 10\frac{4}{7} =$ <input type="text"/> $- \frac{7}{21} =$ <input type="text"/>
$- 1\frac{7}{15} =$ <input type="text"/> $- \frac{9}{14} =$ <input type="text"/> $- \frac{8}{17} =$ <input type="text"/> $- 6\frac{4}{7} =$ <input type="text"/> $- \frac{18}{19} =$ <input type="text"/>	$- 6\frac{7}{16} =$ <input type="text"/> $- 3\frac{5}{9} =$ <input type="text"/> $- \frac{11}{14} =$ <input type="text"/> $- 2\frac{13}{22} =$ <input type="text"/> $- \frac{8}{15} =$ <input type="text"/>	$- 6\frac{2}{3} =$ <input type="text"/> $- \frac{1}{4} =$ <input type="text"/> $- 1\frac{4}{9} =$ <input type="text"/> $- 2\frac{3}{5} =$ <input type="text"/> $- \frac{11}{15} =$ <input type="text"/>
$- 3\frac{17}{20} =$ <input type="text"/> $- \frac{27}{40} =$ <input type="text"/> $- 6\frac{4}{11} =$ <input type="text"/> $- \frac{5}{18} =$ <input type="text"/> $- 2\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$- \frac{9}{17} =$ <input type="text"/> $- 9\frac{3}{8} =$ <input type="text"/> $- 1\frac{7}{24} =$ <input type="text"/> $- \frac{16}{25} =$ <input type="text"/> $- \frac{10}{13} =$ <input type="text"/>	$- 1\frac{1}{2} =$ <input type="text"/> $- 2\frac{11}{14} =$ <input type="text"/> $- \frac{2}{7} =$ <input type="text"/> $- 12\frac{5}{9} =$ <input type="text"/> $- \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>

29. К числу в рамке прибавь каждое число в столбце.

A	Б	В
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$
$+ \frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{3}{10} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{4}{5} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{4}{9} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{4}{7} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{1}{8} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$+ 1\frac{1}{20} =$ <input type="text"/>
$+ 1\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{5}{6} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{1}{9} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{7}{18} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{3}{5} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$+ \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$+ 1\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{7}{15} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{9}{10} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{2}{9} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>
$+ 2\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$+ 2\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$+ 1\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{1}{7} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{4}{15} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{2}{9} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$+ \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{7} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{17}{20} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{7}{10} =$ <input type="text"/>
$+ 1\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{5}{12} =$ <input type="text"/>	$+ 2\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{1}{10} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{15} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{3}{7} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{6}{25} =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
$\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{9}$	$2\frac{1}{4}$
$+ \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{5}{6} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{14} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{7}{12} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{3}{7} =$ <input type="text"/>	$+ 1\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$+ 1\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{3}{16} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>
$+ 1\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{19}{36} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{10} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$+ 2\frac{5}{8} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{10} =$ <input type="text"/>	$+ 1\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{7}{12} =$ <input type="text"/>	$+ 2\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{5}{8} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{3}{7} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{5}{24} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{11}{27} =$ <input type="text"/>	$+ 4\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{5}{6} =$ <input type="text"/>	$+ 4\frac{5}{12} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{7}{25} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$+ \frac{7}{8} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{4}{5} =$ <input type="text"/>
$+ 1\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$+ 2\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>	$+ 1\frac{1}{20} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{13}{32} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{8} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{2}{9} =$ <input type="text"/>
$+ 1\frac{7}{16} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{5}{18} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{12} =$ <input type="text"/>
$+ \frac{11}{72} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$+ \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>

30. Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

A	Б	В
1 2	1 3	4 5
$-\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$-\frac{1}{7} =$ <input type="text"/>	$-\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>
$-\frac{7}{16} =$ <input type="text"/>	$-\frac{2}{15} =$ <input type="text"/>	$-\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>
$-\frac{3}{14} =$ <input type="text"/>	$-\frac{1}{9} =$ <input type="text"/>	$-\frac{3}{10} =$ <input type="text"/>
$-\frac{1}{7} =$ <input type="text"/>	$-\frac{3}{16} =$ <input type="text"/>	$-\frac{23}{30} =$ <input type="text"/>
$-\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>	$-\frac{1}{8} =$ <input type="text"/>	$-\frac{2}{7} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$-\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$-\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>
$-\frac{3}{10} =$ <input type="text"/>	$-\frac{3}{20} =$ <input type="text"/>	$-\frac{4}{15} =$ <input type="text"/>
$-\frac{1}{12} =$ <input type="text"/>	$-\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>	$-\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>
$-\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>	$-\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$-\frac{7}{10} =$ <input type="text"/>
$-\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$-\frac{5}{21} =$ <input type="text"/>	$-\frac{19}{25} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-\frac{5}{14} =$ <input type="text"/>	$-\frac{4}{15} =$ <input type="text"/>	$-\frac{4}{7} =$ <input type="text"/>
$-\frac{3}{16} =$ <input type="text"/>	$-\frac{5}{24} =$ <input type="text"/>	$-\frac{13}{20} =$ <input type="text"/>
$-\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>	$-\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$-\frac{26}{35} =$ <input type="text"/>
$-\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>	$-\frac{5}{18} =$ <input type="text"/>	$-\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>
$-\frac{5}{12} =$ <input type="text"/>	$-\frac{7}{30} =$ <input type="text"/>	$-\frac{11}{15} =$ <input type="text"/>

Г**Д****Е** **$\frac{5}{6}$**

$$\begin{array}{l} - \frac{1}{2} = \\ - \frac{3}{10} = \\ - \frac{3}{4} = \\ - \frac{5}{12} = \\ - \frac{5}{7} = \end{array}$$

 $\frac{5}{8}$

$$\begin{array}{l} - \frac{1}{2} = \\ - \frac{3}{8} = \\ - 1\frac{1}{16} = \\ - \frac{5}{6} = \\ - \frac{1}{4} = \end{array}$$

 $\frac{3}{5}$

$$\begin{array}{l} - \frac{3}{10} = \\ - \frac{1}{6} = \\ - \frac{2}{7} = \\ - \frac{9}{25} = \\ - \frac{3}{4} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - \frac{13}{18} = \\ - \frac{2}{3} = \\ - \frac{4}{5} = \\ - \frac{1}{6} = \\ - \frac{7}{10} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - \frac{7}{10} = \\ - \frac{5}{8} = \\ - \frac{11}{16} = \\ - \frac{1}{6} = \\ - \frac{13}{24} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - 1\frac{2}{15} = \\ - \frac{3}{35} = \\ - \frac{2}{3} = \\ - 2\frac{4}{50} = \\ - \frac{1}{2} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - \frac{11}{14} = \\ - \frac{5}{8} = \\ - \frac{7}{12} = \\ - \frac{4}{9} = \\ - \frac{19}{24} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - \frac{7}{8} = \\ - 2\frac{1}{3} = \\ - \frac{5}{10} = \\ - \frac{3}{4} = \\ - 1\frac{19}{32} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - 1\frac{4}{5} = \\ - \frac{5}{8} = \\ - \frac{11}{20} = \\ - \frac{1}{25} = \\ - 1\frac{1}{5} = \end{array}$$

31. Выполни действия.

А	Б	В
$\frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{3} : \frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{9} \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{7} \cdot \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{9}{10} \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{8} : \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{6} : \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>
$2 : \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>	$3 : \frac{3}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{7} : 14 =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{9} : \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{5} \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{12} : \frac{1}{6} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{2}{5} \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{5} : \frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$5 \cdot \frac{10}{11} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{7} \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{16} =$ <input type="text"/>
$\frac{4}{7} : 2 =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{10} : 3 =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{14} : \frac{2}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$0 : \frac{7}{8} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{5} : 1 =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{12} \cdot \frac{5}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{8} : 14 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{13}{14} \cdot 0 =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{7} : \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{4} : \frac{3}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{15} : \frac{1}{7} =$ <input type="text"/>
$1 : \frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{9} =$ <input type="text"/>	$8 \cdot \frac{3}{4} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{6} \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{16} \cdot 0 =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{6} : \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>
$0 : \frac{8}{9} =$ <input type="text"/>	$1 : \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{7} : 8 =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
$\frac{4}{5} \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{14} : \frac{6}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{5} : 20 =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{8} : \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$1\frac{1}{5} : \frac{3}{5} =$ <input type="text"/>	$42 \cdot \frac{6}{7} =$ <input type="text"/>
$6 : \frac{9}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{16} =$ <input type="text"/>	$2,4 : \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{7} =$ <input type="text"/>	$1\frac{3}{4} : 0,7 =$ <input type="text"/>	$1\frac{5}{7} : \frac{6}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{2} : \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>	$1\frac{1}{6} \cdot \frac{6}{7} =$ <input type="text"/>	$2\frac{1}{4} \cdot \frac{4}{9} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{4}{7} \cdot \frac{7}{8} =$ <input type="text"/>	$2\frac{2}{3} : 1\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{15} : \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{12}{13} : 6 =$ <input type="text"/>	$3\frac{4}{7} \cdot \frac{7}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{7} \cdot 1\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} =$ <input type="text"/>	$1\frac{2}{3} \cdot 0,3 =$ <input type="text"/>	$2\frac{4}{5} : 1\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{12} : \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$20 : \frac{4}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{8} : \frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{4} : 1\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>	$1\frac{1}{2} : 0,3 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$6 \cdot \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$3\frac{3}{4} \cdot 1\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$6 : \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{9} =$ <input type="text"/>	$1,5 : \frac{3}{5} =$ <input type="text"/>	$1\frac{2}{7} \cdot 2\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{6} : \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{7} : 35 =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{8} : 1\frac{5}{16} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{9} : \frac{3}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{8} \cdot 1\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>	$2\frac{1}{7} \cdot 0,7 =$ <input type="text"/>
$\frac{3}{7} : \frac{9}{14} =$ <input type="text"/>	$30 \cdot \frac{5}{6} =$ <input type="text"/>	$3\frac{3}{7} \cdot 1\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>

32. Каждое число в столбце умножь на число в рамке.

A	Б	В
$\cdot \frac{1}{2}$	$\cdot \frac{1}{3}$	$\cdot \frac{2}{3}$
$\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>
$\frac{24}{25} =$ <input type="text"/>	$\frac{15}{17} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{18}{29} =$ <input type="text"/>	$\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{13} =$ <input type="text"/>	$\frac{12}{23} =$ <input type="text"/>	$2 =$ <input type="text"/>
$\frac{10}{19} =$ <input type="text"/>	$\frac{21}{22} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{11} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{16} =$ <input type="text"/>
$\frac{4}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{2} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>	$\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{6}{11} =$ <input type="text"/>	$\frac{18}{19} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>
$\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{10} =$ <input type="text"/>	$\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{15} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>
$\frac{8}{13} =$ <input type="text"/>	$\frac{7}{12} =$ <input type="text"/>	$3 =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
$\cdot \frac{3}{4}$	$\cdot \frac{5}{6}$	$\cdot \frac{5}{8}$
$\frac{1}{2}$	5	$\frac{1}{2}$
$\frac{4}{3}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{1}{12}$	0	1
$\frac{2}{7}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{9}$
$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{32}$
<hr/>		
$\frac{8}{9}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{3}$
4	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{12}$
$\frac{4}{15}$	6	$\frac{6}{15}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{12}{13}$	$\frac{2}{11}$
$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{6}$
<hr/>		
$\frac{2}{3}$	$\frac{6}{5}$	3
$\frac{1}{6}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{4}{10}$
$\frac{2}{11}$	1	0
$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{15}$
3	$\frac{5}{8}$	8

33. Найди дробь от числа.

A	Б	В
$\frac{3}{8}$ от 48 =	$0,4$ от $\frac{1}{4}$ =	$0,6$ от $\frac{5}{6}$ =
0,5 от 28 =	$\frac{1}{8}$ от 1,6 =	$\frac{4}{9}$ от $\frac{9}{11}$ =
$\frac{5}{14}$ от 70 =	$\frac{2}{3}$ от $\frac{3}{4}$ =	$\frac{3}{17}$ от 51 =
$\frac{1}{7}$ от 3,5 =	$\frac{3}{7}$ от 14 =	$\frac{1}{6}$ от 1,2 =
$\frac{9}{16}$ от 32 =	$\frac{4}{15}$ от 60 =	$\frac{7}{16}$ от 32 =
<hr/>		
$\frac{5}{18}$ от 90 =	$\frac{4}{11}$ от 4,4 =	$\frac{5}{7}$ от 3,5 =
$\frac{1}{4}$ от $\frac{4}{5}$ =	$\frac{1}{5}$ от 100 =	$0,04$ от $\frac{25}{26}$ =
0,2 от $\frac{1}{2}$ =	0,9 от $\frac{1}{9}$ =	$\frac{2}{5}$ от 100 =
$\frac{11}{15}$ от 15 =	$\frac{3}{4}$ от $\frac{4}{5}$ =	$\frac{3}{16}$ от 0,16 =
$\frac{5}{6}$ от 30 =	$\frac{11}{16}$ от 16 =	$\frac{1}{11}$ от $\frac{11}{13}$ =
<hr/>		
$\frac{3}{11}$ от 3,3 =	$\frac{1}{2}$ от 0,3 =	$\frac{5}{12}$ от 600 =
0,01 от $\frac{1}{3}$ =	$\frac{9}{11}$ от 99 =	$\frac{2}{9}$ от 1,8 =
$\frac{3}{5}$ от 30 =	$\frac{5}{8}$ от 0,4 =	$\frac{15}{16}$ от $\frac{8}{9}$ =
$\frac{1}{9}$ от 18 =	0,7 от $\frac{6}{7}$ =	0,3 от $\frac{10}{33}$ =
$\frac{4}{17}$ от 17 =	$\frac{13}{15}$ от 30 =	$\frac{8}{15}$ от 12 =

Г	Д
$\frac{5}{9}$ от 90 =	<input type="text"/>
$0,25$ от $\frac{4}{9}$ =	<input type="text"/>
$\frac{1}{16}$ от 3,2 =	<input type="text"/>
$\frac{2}{11}$ от 44 =	<input type="text"/>
$\frac{6}{7}$ от 0,7 =	<input type="text"/>
<hr/>	
$\frac{9}{14}$ от 2,8 =	<input type="text"/>
$\frac{7}{8}$ от 56 =	<input type="text"/>
$\frac{14}{15}$ от 0,15 =	<input type="text"/>
$\frac{5}{11}$ от 110 =	<input type="text"/>
$0,06$ от $\frac{50}{51}$ =	<input type="text"/>
<hr/>	
$\frac{4}{7}$ от 0,14 =	<input type="text"/>
$0,8$ от $\frac{5}{8}$ =	<input type="text"/>
$\frac{7}{12}$ от 360 =	<input type="text"/>
$\frac{8}{9}$ от 7,2 =	<input type="text"/>
$\frac{2}{15}$ от $\frac{15}{16}$ =	<input type="text"/>

34. Каждое число в столбце раздели на число в рамке.

A	Б	В
: 2	: 3	: 5
$\frac{4}{9}$ = <input type="text"/>	$\frac{5}{8}$ = <input type="text"/>	$\frac{5}{7}$ = <input type="text"/>
$\frac{3}{7}$ = <input type="text"/>	$\frac{18}{19}$ = <input type="text"/>	$\frac{2}{9}$ = <input type="text"/>
5 = <input type="text"/>	2 = <input type="text"/>	$\frac{1}{4}$ = <input type="text"/>
$\frac{10}{11}$ = <input type="text"/>	$\frac{9}{10}$ = <input type="text"/>	$\frac{20}{21}$ = <input type="text"/>
$1\frac{1}{3}$ = <input type="text"/>	$1\frac{1}{2}$ = <input type="text"/>	6 = <input type="text"/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\frac{7}{8}$ = <input type="text"/>	$2\frac{2}{5}$ = <input type="text"/>	$\frac{25}{27}$ = <input type="text"/>
$\frac{16}{17}$ = <input type="text"/>	$\frac{6}{11}$ = <input type="text"/>	2 = <input type="text"/>
$\frac{1}{2}$ = <input type="text"/>	$\frac{4}{9}$ = <input type="text"/>	$1\frac{1}{5}$ = <input type="text"/>
3 = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>	$\frac{10}{11}$ = <input type="text"/>
$1\frac{1}{7}$ = <input type="text"/>	$\frac{12}{17}$ = <input type="text"/>	0 = <input type="text"/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\frac{1}{3}$ = <input type="text"/>	$\frac{1}{2}$ = <input type="text"/>	$\frac{7}{12}$ = <input type="text"/>
$\frac{2}{5}$ = <input type="text"/>	$\frac{3}{7}$ = <input type="text"/>	$\frac{15}{17}$ = <input type="text"/>
$\frac{3}{4}$ = <input type="text"/>	$\frac{2}{5}$ = <input type="text"/>	1 = <input type="text"/>
$\frac{8}{11}$ = <input type="text"/>	5 = <input type="text"/>	$\frac{9}{20}$ = <input type="text"/>
1 = <input type="text"/>	$\frac{15}{16}$ = <input type="text"/>	$\frac{35}{79}$ = <input type="text"/>

Г	Д	Е
: 6	: 8	: 10
0 = <input type="text"/>	$\frac{8}{9} = \boxed{}$	$\frac{2}{5} = \boxed{}$
$\frac{3}{5} = \boxed{}$	$\frac{2}{7} = \boxed{}$	$\frac{100}{103} = \boxed{}$
$\frac{1}{5} = \boxed{}$	$3 = \boxed{}$	$1 = \boxed{}$
$\frac{12}{17} = \boxed{}$	$\frac{5}{8} = \boxed{}$	$\frac{10}{11} = \boxed{}$
$1\frac{1}{2} = \boxed{}$	$\frac{24}{25} = \boxed{}$	$\frac{1}{8} = \boxed{}$
<hr/>		
3 = <input type="text"/>	$\frac{16}{17} = \boxed{}$	$\frac{5}{9} = \boxed{}$
$\frac{10}{11} = \boxed{}$	$\frac{2}{7} = \boxed{}$	$2\frac{6}{7} = \boxed{}$
$2\frac{2}{5} = \boxed{}$	0 = <input type="text"/>	$\frac{4}{13} = \boxed{}$
$\frac{6}{7} = \boxed{}$	$\frac{4}{11} = \boxed{}$	2 = <input type="text"/>
$\frac{11}{15} = \boxed{}$	$\frac{3}{4} = \boxed{}$	$\frac{3}{7} = \boxed{}$
<hr/>		
$\frac{2}{3} = \boxed{}$	$\frac{40}{41} = \boxed{}$	0 = <input type="text"/>
1 = <input type="text"/>	$\frac{1}{2} = \boxed{}$	$\frac{40}{41} = \boxed{}$
$1\frac{1}{5} = \boxed{}$	$1\frac{3}{29} = \boxed{}$	$\frac{1}{2} = \boxed{}$
$\frac{5}{8} = \boxed{}$	4 = <input type="text"/>	$1\frac{1}{9} = \boxed{}$
$\frac{18}{23} = \boxed{}$	1,2 = <input type="text"/>	5 = <input type="text"/>

35. Каждое число в столбце раздели на число в рамке.

А	Б	В
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{7}{16}$	$\frac{5}{12}$	1
2	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{5}$
$4\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	6
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{7}{13}$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{4}{9}$
$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{10}{11}$
$\frac{1}{2}$	3	$1\frac{1}{3}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{8}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{3}$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\frac{5}{13}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{2}{11}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{3}{12}$	$1\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{5}$	2

Г	Д	Е
$\frac{3}{4} \div \frac{3}{4}$	$\frac{5}{6} \div \frac{5}{6}$	$\frac{5}{8} \div \frac{5}{8}$
$\frac{5}{12}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$
3	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{10}{21}$	1
$\frac{9}{10}$	1	$\frac{3}{4}$
1	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{8}$
<hr/>		
$\frac{21}{24}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{10}{11}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{24}$
9	$\frac{20}{27}$	$\frac{25}{48}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{6}$	20
$\frac{3}{5}$	$1\frac{2}{3}$	$\frac{15}{16}$
<hr/>		
$\frac{6}{7}$	$\frac{25}{36}$	$1\frac{1}{7}$
$\frac{5}{16}$	30	$\frac{3}{5}$
12	$\frac{5}{12}$	$\frac{17}{80}$
$\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{8}$

36. Подсчитай, какое число должно быть в рамке \square .

А

$$6 \xrightarrow{\cdot \frac{1}{2}} \square \xrightarrow{- 2\frac{1}{6}} \square \xrightarrow{: \frac{1}{3}} \square \xrightarrow{+ \frac{1}{2}} \square$$

Б

$$\square \xrightarrow{: 6} \square \xrightarrow{+ \frac{1}{6}} \square \xrightarrow{\cdot \frac{8}{9}} \square \xrightarrow{- \frac{1}{9}} \frac{1}{3}$$

В

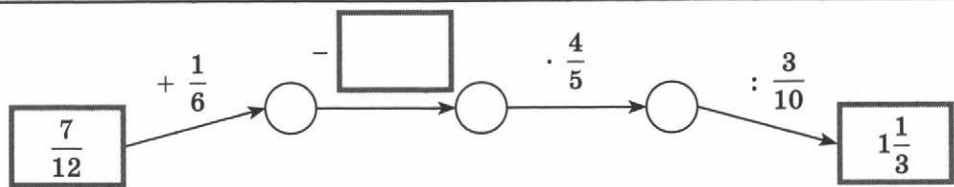
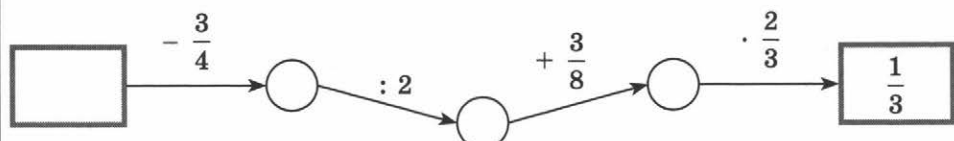
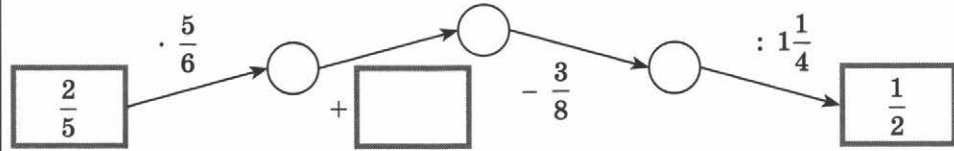
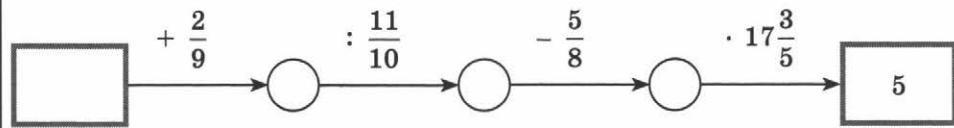
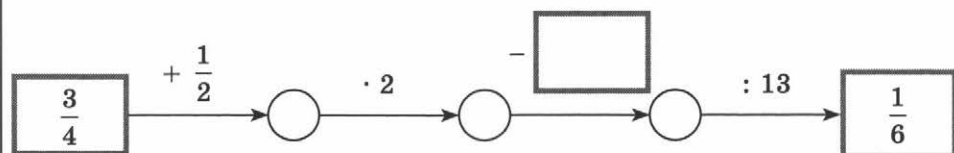
$$\frac{1}{3} \xrightarrow{+ \frac{1}{6}} \square \xrightarrow{\cdot \frac{4}{5}} \square \xrightarrow{+ 1\frac{3}{5}} \square \xrightarrow{: 8} \square$$

Г

$$\square \xrightarrow{: 8} \square \xrightarrow{+ \frac{1}{5}} \square \xrightarrow{\cdot \frac{3}{8}} \square \xrightarrow{- \frac{1}{10}} \frac{1}{50}$$

Д

$$\frac{5}{6} \xrightarrow{- \frac{2}{3}} \square \xrightarrow{\cdot \frac{12}{13}} \square \xrightarrow{+ 1\frac{4}{13}} \square \xrightarrow{: 19} \square$$

E**Ж****З****И****К**

37. Подсчитай, какое число должно быть в рамке \square .

А

$$2\frac{3}{8} + \frac{1}{8} : 5 \cdot \frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \boxed{}$$

Б

$$1 - \frac{3}{4} : 5 + \frac{9}{20} \cdot 6 = \boxed{}$$

В

$$\boxed{} : 4 + 1\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{2}{9}$$

Г

$$2\frac{1}{6} + \frac{1}{2} : 4 \cdot \boxed{} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

Д

$$1 - \frac{7}{8} \cdot \boxed{} + \frac{5}{6} : 11 = \frac{1}{12}$$

E

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{6} - \boxed{} \cdot \frac{4}{5} : \frac{3}{10} = 1\frac{1}{3}$$

Ж

$$\frac{2}{15} \cdot \frac{5}{6} + \boxed{} - \frac{1}{16} : 1\frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

З

$$\boxed{} \cdot 6 - \frac{1}{2} : 3 + 2 = 2\frac{1}{2}$$

И

$$1\frac{3}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12} \cdot 2 : 37 = \boxed{}$$

К

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} + \frac{5}{8} : \boxed{} - \frac{13}{24} = \frac{5}{12}$$

38. Вычисли.

A

$$1) \frac{2}{5} + \frac{4}{15}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \frac{1}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : \\ \frac{5}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$2) 4 : \frac{4}{5}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \\ \frac{3}{25} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \frac{1}{10} \\ \hline \end{array}$$

$$3) \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ + \frac{1}{4} \\ \hline \end{array}$$

$$4) \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{7}$$

$$\begin{array}{r} : 4 \\ + \frac{5}{14} \\ \hline \end{array}$$

B

$$1) \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{r} : 3 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$$2) \frac{5}{9} \cdot \frac{3}{5}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \frac{1}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : \frac{5}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$3) \frac{2}{3} : 6$$

$$\begin{array}{r} + \frac{1}{3} \\ \cdot \frac{1}{4} \\ \hline \end{array}$$

$$4) \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \frac{2}{3} \\ : \frac{4}{9} \\ \hline \end{array}$$

B

$$1) \frac{5}{7} : 5$$

$$\begin{array}{r} \cdot \frac{1}{2} \\ + \frac{3}{7} \\ \hline \end{array}$$

$$2) \frac{2}{3} - \frac{1}{9}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \frac{1}{5} \\ + \frac{2}{9} \\ \hline \end{array}$$

$$3) \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\begin{array}{r} + \frac{1}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$4) \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

$$\begin{array}{r} : \frac{1}{2} \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

Г

$$1) \frac{7}{8} \cdot \frac{4}{7}$$

$$\begin{array}{r} + \frac{1}{4} \\ : \frac{1}{4} \\ \hline \end{array}$$

$$2) \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \frac{1}{7} \\ \hline \end{array}$$

$$3) \frac{7}{9} - \frac{2}{3}$$

$$\begin{array}{r} + \frac{7}{18} \\ \hline \end{array}$$

$$4) \frac{2}{9} : \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \frac{1}{2} \\ + \frac{1}{12} \\ \hline \end{array}$$

39. Реши уравнения.

A	Б	В	Г
$x + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$	$\frac{1}{5} - x = \frac{1}{10}$	$\frac{7}{10} - c = \frac{1}{5}$	$y : 8 = \frac{1}{10}$
$\frac{1}{9} \cdot b = \frac{1}{3}$	$y - \frac{1}{12} = \frac{5}{6}$	$b - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$	$y : 3 = \frac{2}{7}$
$b - \frac{1}{8} = \frac{1}{4}$	$a + \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$	$\frac{1}{8} + a = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{6} + x = \frac{1}{2}$
$y + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$	$b : \frac{1}{5} = \frac{1}{6}$	$x \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$	$a - \frac{4}{9} = \frac{1}{3}$
$c \cdot 4 = \frac{1}{5}$	$4 : b = \frac{1}{4}$	$5 \cdot y = \frac{1}{2}$	$c - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

40. Реши уравнения.

A	Б	В	Г
$\frac{1}{3} - x = \frac{1}{12}$	$x - \frac{5}{8} = \frac{5}{8}$	$y : 1\frac{1}{2} = 4$	$b - \frac{1}{15} = \frac{2}{5}$
$c \cdot 6 = 2$	$\frac{9}{10} : c = \frac{3}{20}$	$\frac{1}{3} - a = \frac{1}{9}$	$1\frac{1}{3} - a = \frac{5}{6}$
$\frac{11}{15} - c = \frac{1}{3}$	$\frac{1}{4} + b = 1\frac{1}{8}$	$y \cdot 7 = \frac{2}{3}$	$c - \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$
$x - \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$	$\frac{2}{3} : a = \frac{2}{9}$	$1\frac{1}{8} - b = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{3} + a = \frac{3}{5}$
$a \cdot 0,4 = \frac{4}{15}$	$c + \frac{6}{7} = 2$	$c \cdot \frac{2}{3} = 1$	$x : 6 = \frac{1}{18}$

Д	Е	Ж	З
$1\frac{2}{3} - b = \frac{5}{6}$	$c + 1\frac{1}{3} = 3$	$\frac{1}{3} + x = 1\frac{1}{6}$	$0,8 - b = \frac{7}{15}$
$x : 0,2 = 1\frac{1}{3}$	$a : \frac{2}{3} = \frac{3}{4}$	$1\frac{1}{4} - b = \frac{1}{2}$	$b \cdot \frac{5}{7} = 1$
$\frac{7}{12} + a = 1\frac{1}{6}$	$y - \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$	$1\frac{1}{2} \cdot a = 6$	$\frac{7}{8} + a = 1\frac{1}{4}$
$y \cdot \frac{2}{7} = \frac{3}{14}$	$1\frac{5}{6} - y = \frac{2}{3}$	$c - 0,6 = \frac{1}{3}$	$y \cdot \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$
$\frac{6}{7} : c = \frac{3}{14}$	$x - \frac{7}{10} = \frac{7}{10}$	$1\frac{3}{4} : x = 7$	$1\frac{2}{3} : y = 5$

41. Найди значение дробного выражения.

А	Б	В
$\frac{0,7}{4,2} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,4}{0,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{1,6} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,2}{3,4} =$ <input type="text"/>	$\frac{3,6}{6} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,5}{2} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,6}{1,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,3}{2,1} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,6}{7,2} =$ <input type="text"/>
$\frac{2,8}{4} =$ <input type="text"/>	$\frac{10}{2,5} =$ <input type="text"/>	$\frac{4,5}{15} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,4}{4,4} =$ <input type="text"/>	$\frac{7,2}{0,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,3}{5,4} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{3}{1,5} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,3}{0,6} =$ <input type="text"/>	$\frac{7,6}{1,9} =$ <input type="text"/>
$\frac{1,3}{2,6} =$ <input type="text"/>	$\frac{3,2}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,2}{1,4} =$ <input type="text"/>
$\frac{5,4}{0,9} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,7}{2,1} =$ <input type="text"/>	$\frac{1,4}{7} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,6}{4,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{2}{2,6} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,4}{6,8} =$ <input type="text"/>
$\frac{1,4}{1,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,6}{2,4} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{1,8} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{1,2}{1,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,7}{3,5} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,4}{2,8} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,2}{0,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{6}{1,5} =$ <input type="text"/>	$\frac{8,4}{0,6} =$ <input type="text"/>
$\frac{7}{1,4} =$ <input type="text"/>	$\frac{2,8}{7} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,2}{2} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,3}{4,5} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,2}{1,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,6}{0,04} =$ <input type="text"/>
$\frac{5}{2,5} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,8}{5,6} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{0,5} =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
$\frac{3,2}{16} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,2}{0,45} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,7}{9,1} =$ <input type="text"/>
$\frac{8,4}{0,7} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,02}{0,34} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,45}{0,3} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,6}{3} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{0,04} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,04}{0,32} =$ <input type="text"/>
$\frac{9}{1,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{1,4}{0,49} =$ <input type="text"/>	$\frac{1,2}{7,8} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,3}{5,7} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,56}{0,04} =$ <input type="text"/>	$\frac{8,5}{0,17} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{0,5}{4,5} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,06}{0,36} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,04}{0,68} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,6}{7,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,02}{2,6} =$ <input type="text"/>	$\frac{1,2}{0,68} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,2}{2,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,6}{7,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,72}{0,9} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{0,2} =$ <input type="text"/>	$\frac{1,5}{2,7} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,04}{0,16} =$ <input type="text"/>
$\frac{1,5}{2} =$ <input type="text"/>	$\frac{8}{0,16} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,7}{0,35} =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$\frac{0,5}{0,25} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,8}{4,8} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,5}{6,5} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,04}{0,12} =$ <input type="text"/>	$\frac{6,4}{0,4} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,52}{0,4} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,06}{0,39} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,3}{1,2} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,02}{0,28} =$ <input type="text"/>
$\frac{1}{0,02} =$ <input type="text"/>	$\frac{0,5}{8,5} =$ <input type="text"/>	$\frac{1,6}{0,56} =$ <input type="text"/>
$\frac{0,4}{5,2} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{1,5} =$ <input type="text"/>	$\frac{1}{0,05} =$ <input type="text"/>

42. Реши уравнения.

A	B	C	D
$\frac{3}{25} = \frac{9}{x}$	$\frac{2}{19} = \frac{4}{y}$	$\frac{5}{14} = \frac{y}{42}$	$\frac{a}{48} = \frac{7}{12}$
$3,2 : y = \frac{0,8}{1,5}$	$b : 1,6 = \frac{0,07}{0,16}$	$20 : 9 = \frac{y}{1,8}$	$\frac{25}{4} = \frac{b}{12}$
$0,6 : 1,7 = \frac{0,06}{x}$	$\frac{0,7}{1,5} = 2,8 : c$	$\frac{a}{57} = \frac{4}{19}$	$\frac{9}{c} = \frac{3}{17}$
$\frac{a}{39} = 0,5 : 1,3$	$\frac{1,4}{x} = 7 : 20$	$\frac{0,5}{1,6} = x : 64$	$\frac{12}{x} = \frac{2}{15}$

Д	Е	Ж	З
$0,4 : y = 2 : 9$	$\frac{x}{6} = \frac{5,1}{17}$	$6 : 7 = x : 0,7$	$\frac{5,4}{18} = \frac{b}{7}$
$13 : 15 = 2,6 : x$	$\frac{13}{x} = \frac{7}{1,4}$	$\frac{11}{5,5} = \frac{16}{c}$	$a : 0,5 = 7 : 5$
$13 : 20 = 2,6 : a$	$14 : 9 = y : 1,8$	$\frac{3,8}{19} = \frac{y}{3}$	$\frac{a}{13} = \frac{3,2}{14}$
$3,3 : b = 11 : 30$	$c : 1,8 = 11 : 6$	$\frac{16}{y} = \frac{9}{3,6}$	$\frac{11}{3,3} = \frac{14}{a}$

43. Реши уравнения.

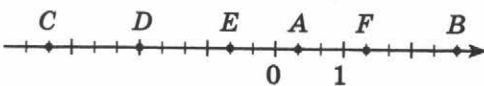
A	Б	В	Г
$\frac{3}{4} = \frac{z}{52}$	$\frac{55}{b} = \frac{11}{12}$	$\frac{5}{8} = 80 : y$	$a : 30 = \frac{3}{5}$
$\frac{3}{8} = 48 : x$	$\frac{12}{13} = \frac{60}{m}$	$\frac{2}{3} = \frac{x}{12}$	$\frac{7}{8} = \frac{56}{y}$
$\frac{y}{27} = \frac{8}{9}$	$\frac{x}{20} = \frac{4}{5}$	$\frac{2}{9} = y : 36$	$c : 70 = \frac{5}{7}$
$28 : b = \frac{2}{7}$	$\frac{42}{a} = \frac{6}{7}$	$90 : n = \frac{5}{9}$	$\frac{7}{9} = x : 63$

Д	Е	Ж	З
$\frac{21}{b} = \frac{0,7}{0,8}$	$3 : 7 = 21 : y$	$\frac{0,3}{1,6} = \frac{y}{32}$	$2 : 5 = x : 30$
$7 : 10 = 140 : n$	$\frac{x}{3,5} = \frac{0,4}{0,5}$	$3 : 10 = b : 90$	$\frac{1,5}{0,8} = \frac{4,5}{a}$
$\frac{0,7}{0,9} = \frac{14}{a}$	$\frac{0,3}{1,4} = \frac{x}{28}$	$30 : a = 5 : 6$	$\frac{b}{2,4} = \frac{0,5}{0,6}$
$\frac{5,1}{y} = \frac{1,7}{0,5}$	$28 : m = 4 : 7$	$x : 36 = 4 : 9$	$y : 60 = 5 : 12$

44. 1. Определи координаты точек A , B , C , D , E , F .

2. Определи координаты середины отрезка DF .

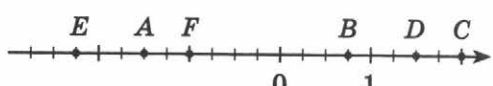
А



1. $A(\quad), B(\quad), C(\quad),$
 $D(\quad), E(\quad), F(\quad).$

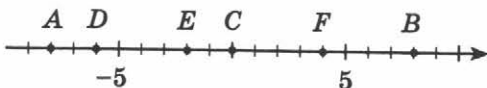
2. Координата середины
отрезка DF : (\quad) .

Б



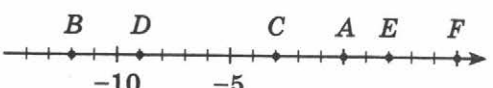
1.

2.



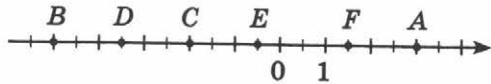
1.

2.



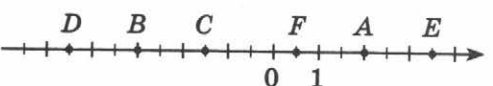
1.

2.



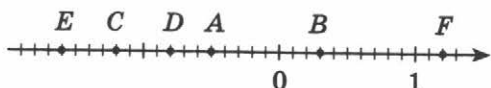
1.

2.



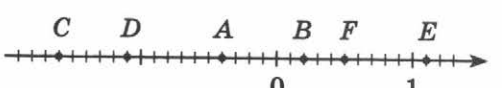
1.

2.



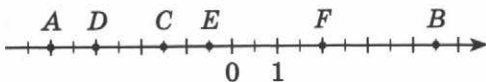
1.

2.



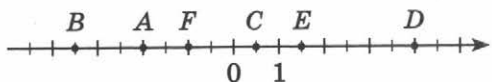
1.

2.

B

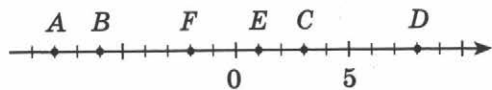
1.

2.

F

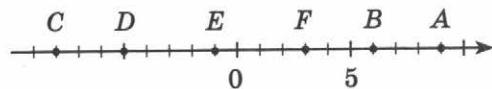
1.

2.



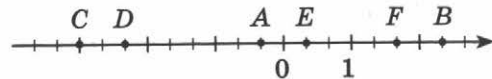
1.

2.



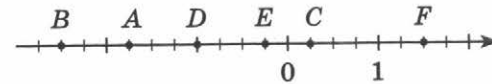
1.

2.



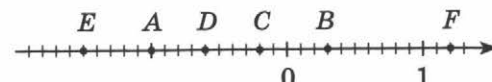
1.

2.



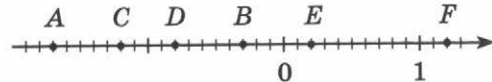
1.

2.



1.

2.



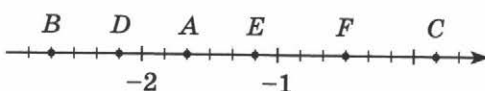
1.

2.

45. 1. Определи координаты точек A , B , C , D , E , F .

2. Определи координаты середины отрезка DF .

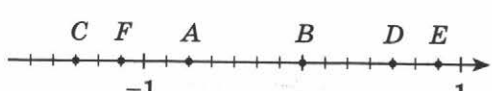
А



1.

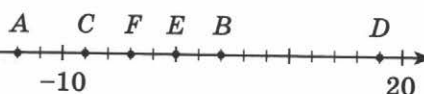
2.

Б



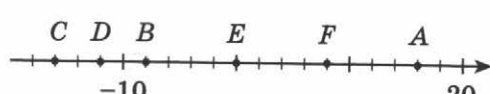
1.

2.



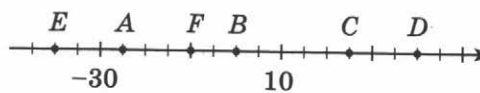
1.

2.



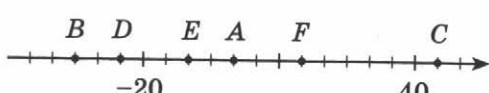
1.

2.



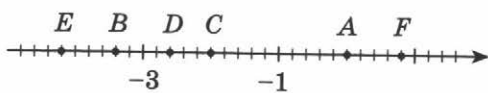
1.

2.



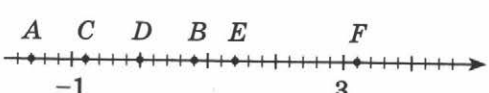
1.

2.



1.

2.



1.

2.

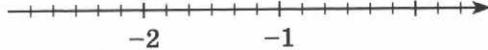
46. Отметь точки с указанными координатами.

A

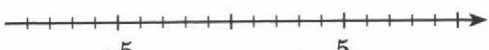


$$A\left(\frac{2}{3}\right), \quad B(-3), \quad C(-2), \\ D(0), \quad E(-1), \quad F\left(2\frac{1}{3}\right).$$

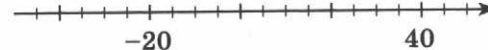
B



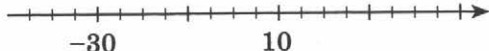
$$A(-1,5), \quad B\left(-\frac{5}{6}\right), \quad C(0), \\ D\left(-1\frac{1}{3}\right), \quad E\left(-2\frac{2}{3}\right), \quad F\left(-\frac{2}{3}\right).$$



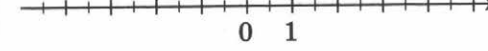
$$A(3), \quad B(-6), \quad C(-3), \\ D(-1), \quad E(0), \quad F(6).$$



$$A(10), \quad B(0), \quad C(30), \\ D(-35), \quad E(-10), \quad F(45).$$



$$A(-10), \quad B(15), \quad C(-50), \\ D(0), \quad E(-5), \quad F(50).$$



$$A(-3), \quad B(2), \quad C(5,5), \\ D(-1), \quad E(-4), \quad F(6).$$



$$A(0), \quad B(-8), \quad C(-18), \\ D(12), \quad E(5), \quad F(26).$$



$$A(0,5), \quad B(1,3), \quad C(-0,2), \\ D(2,1), \quad E(-0,8), \quad F\left(\frac{2}{5}\right).$$

47. Вычисли.

A	Б	В
$-9 + 15 =$ <input type="text"/>	$-14 + (-4) =$ <input type="text"/>	$-17 - 13 =$ <input type="text"/>
$10 - 12 =$ <input type="text"/>	$-49 + 27 =$ <input type="text"/>	$23 - 28 =$ <input type="text"/>
$-10 - 7 =$ <input type="text"/>	$-25 + 25 =$ <input type="text"/>	$-12 + 3 =$ <input type="text"/>
$-9 + 5 =$ <input type="text"/>	$-36 - 7 =$ <input type="text"/>	$26 + (-29) =$ <input type="text"/>
$14 + (-16) =$ <input type="text"/>	$27 - 50 =$ <input type="text"/>	$-7 + 10 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-15 + 20 =$ <input type="text"/>	$-6 + 8 =$ <input type="text"/>	$27 + (-13) =$ <input type="text"/>
$-12 - 8 =$ <input type="text"/>	$-4 - 2 =$ <input type="text"/>	$-9 + 4 =$ <input type="text"/>
$-13 + 6 =$ <input type="text"/>	$9 + (-8) =$ <input type="text"/>	$-15 - 5 =$ <input type="text"/>
$16 - 20 =$ <input type="text"/>	$4 - 7 =$ <input type="text"/>	$11 - 23 =$ <input type="text"/>
$17 + (-13) =$ <input type="text"/>	$-8 + 2 =$ <input type="text"/>	$-12 + 18 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$6 - 8 =$ <input type="text"/>	$-31 - 2 =$ <input type="text"/>	$-8 + (-6) =$ <input type="text"/>
$-12 + 4 =$ <input type="text"/>	$16 + (-16) =$ <input type="text"/>	$21 - 28 =$ <input type="text"/>
$-3 - 6 =$ <input type="text"/>	$-15 + 45 =$ <input type="text"/>	$-5 - (-7) =$ <input type="text"/>
$-7 + 10 =$ <input type="text"/>	$19 - (-4) =$ <input type="text"/>	$-37 + 21 =$ <input type="text"/>
$10 + (-6) =$ <input type="text"/>	$24 - 34 =$ <input type="text"/>	$16 - 9 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-7 - 5 =$ <input type="text"/>	$10 + (-12) =$ <input type="text"/>	$-23 - 6 =$ <input type="text"/>
$23 + (-25) =$ <input type="text"/>	$-9 - 3 =$ <input type="text"/>	$-44 + 16 =$ <input type="text"/>
$-20 + 7 =$ <input type="text"/>	$28 - 22 =$ <input type="text"/>	$-12 + (-2) =$ <input type="text"/>
$18 - 14 =$ <input type="text"/>	$-15 + 18 =$ <input type="text"/>	$34 - 42 =$ <input type="text"/>
$-10 + 13 =$ <input type="text"/>	$-14 + 6 =$ <input type="text"/>	$17 - (-7) =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$34 + (-16) =$ <input type="text"/>	$21 + (-11) =$ <input type="text"/>	$-32 + 40 =$ <input type="text"/>
$9 - 12 =$ <input type="text"/>	$14 - 19 =$ <input type="text"/>	$-26 - 9 =$ <input type="text"/>
$-17 + 23 =$ <input type="text"/>	$-16 - 6 =$ <input type="text"/>	$0 - 18 =$ <input type="text"/>
$-14 - 4 =$ <input type="text"/>	$-6 + 14 =$ <input type="text"/>	$-12 + (-6) =$ <input type="text"/>
$-23 + 7 =$ <input type="text"/>	$15 - 10 =$ <input type="text"/>	$27 - 28 =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
$-16 - 24 =$ <input type="text"/>	$0 - 19 =$ <input type="text"/>	$33 - 70 =$ <input type="text"/>
$1 - 15 =$ <input type="text"/>	$17 + (-11) =$ <input type="text"/>	$12 - (-9) =$ <input type="text"/>
$-46 + 17 =$ <input type="text"/>	$-32 + (-12) =$ <input type="text"/>	$0 - 23 =$ <input type="text"/>
$29 - (-11) =$ <input type="text"/>	$-44 + 44 =$ <input type="text"/>	$-34 - 5 =$ <input type="text"/>
$-18 - 18 =$ <input type="text"/>	$-6 + 10 =$ <input type="text"/>	$-19 + 38 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$56 - 69 =$ <input type="text"/>	$-31 + 17 =$ <input type="text"/>	$38 - 42 =$ <input type="text"/>
$-37 + 18 =$ <input type="text"/>	$50 - 60 =$ <input type="text"/>	$-27 - 8 =$ <input type="text"/>
$-26 - 14 =$ <input type="text"/>	$-12 + (-11) =$ <input type="text"/>	$-18 + (-12) =$ <input type="text"/>
$-1 + 18 =$ <input type="text"/>	$36 + (-64) =$ <input type="text"/>	$-50 + 25 =$ <input type="text"/>
$-23 + 40 =$ <input type="text"/>	$18 - 9 =$ <input type="text"/>	$43 + (-43) =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$16 - (-14) =$ <input type="text"/>	$-38 + 19 =$ <input type="text"/>	$-17 + (-10) =$ <input type="text"/>
$-24 - 24 =$ <input type="text"/>	$47 - 54 =$ <input type="text"/>	$35 - 50 =$ <input type="text"/>
$-45 + 15 =$ <input type="text"/>	$-17 - 17 =$ <input type="text"/>	$-16 - 36 =$ <input type="text"/>
$-1 - 26 =$ <input type="text"/>	$0 - 38 =$ <input type="text"/>	$9 + (-7) =$ <input type="text"/>
$-26 + 52 =$ <input type="text"/>	$-18 + 36 =$ <input type="text"/>	$-13 - (-3) =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$54 + (-24) =$ <input type="text"/>	$27 - 70 =$ <input type="text"/>	$-24 - 7 =$ <input type="text"/>
$-62 + 62 =$ <input type="text"/>	$-8 - 15 =$ <input type="text"/>	$16 - (-6) =$ <input type="text"/>
$-36 - 14 =$ <input type="text"/>	$0 - 23 =$ <input type="text"/>	$-37 + 18 =$ <input type="text"/>
$-1 - 1 =$ <input type="text"/>	$-14 - 6 =$ <input type="text"/>	$-9 + (-8) =$ <input type="text"/>
$-38 + 19 =$ <input type="text"/>	$-15 + 20 =$ <input type="text"/>	$34 - 35 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$38 - 45 =$ <input type="text"/>	$73 - 84 =$ <input type="text"/>	$-26 + 14 =$ <input type="text"/>
$-19 + 19 =$ <input type="text"/>	$85 + (-100) =$ <input type="text"/>	$-15 + (-5) =$ <input type="text"/>
$-25 + 50 =$ <input type="text"/>	$39 - 43 =$ <input type="text"/>	$29 - 33 =$ <input type="text"/>
$-28 - 4 =$ <input type="text"/>	$-75 + 75 =$ <input type="text"/>	$-6 - (-9) =$ <input type="text"/>
$-17 + (-7) =$ <input type="text"/>	$91 - 47 =$ <input type="text"/>	$17 - 8 =$ <input type="text"/>

48. Выполни умножение и деление.

A	Б	В
$-6 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$-27 : 27 =$ <input type="text"/>	$-7 \cdot (-3) =$ <input type="text"/>
$-28 : (-7) =$ <input type="text"/>	$-13 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$100 : (-4) =$ <input type="text"/>
$-3 \cdot 0 =$ <input type="text"/>	$-80 : (-10) =$ <input type="text"/>	$-11 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$16 : (-4) =$ <input type="text"/>	$63 : (-9) =$ <input type="text"/>	$76 : (-19) =$ <input type="text"/>
$-9 \cdot (-6) =$ <input type="text"/>	$0 : (-15) =$ <input type="text"/>	$4 \cdot (-1) =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-63 : (-7) =$ <input type="text"/>	$75 : (-15) =$ <input type="text"/>	$-3 \cdot 19 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot (-6) =$ <input type="text"/>	$-15 \cdot (-9) =$ <input type="text"/>	$65 : (-13) =$ <input type="text"/>
$-5 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>	$-24 : (-3) =$ <input type="text"/>	$-15 \cdot (-5) =$ <input type="text"/>
$24 : (-6) =$ <input type="text"/>	$-7 \cdot (-3) =$ <input type="text"/>	$0 : (-17) =$ <input type="text"/>
$-4 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot (-15) =$ <input type="text"/>	$-48 : 16 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-13 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$0 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>	$7 \cdot (-13) =$ <input type="text"/>
$-52 : 13 =$ <input type="text"/>	$-72 : 9 =$ <input type="text"/>	$-11 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>
$-23 \cdot (-4) =$ <input type="text"/>	$(-25) : 5 =$ <input type="text"/>	$-90 : 6 =$ <input type="text"/>
$72 : (-18) =$ <input type="text"/>	$13 \cdot (-10) =$ <input type="text"/>	$14 \cdot (-6) =$ <input type="text"/>
$18 \cdot (-5) =$ <input type="text"/>	$42 : (-14) =$ <input type="text"/>	$-75 : (-15) =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-57 : (-19) =$ <input type="text"/>	$91 : (-1) =$ <input type="text"/>	$-48 : 12 =$ <input type="text"/>
$-25 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$-60 : (-5) =$ <input type="text"/>	$4 \cdot (-18) =$ <input type="text"/>
$-96 : 12 =$ <input type="text"/>	$39 \cdot (-2) =$ <input type="text"/>	$-59 : (-1) =$ <input type="text"/>
$36 : (-18) =$ <input type="text"/>	$8 \cdot (-10) =$ <input type="text"/>	$-15 \cdot 4 =$ <input type="text"/>
$16 \cdot (-4) =$ <input type="text"/>	$3 \cdot (-9) =$ <input type="text"/>	$-9 \cdot (-11) =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$80 : (-16) =$ <input type="text"/>	$51 : (-3) =$ <input type="text"/>	$100 : (-25) =$ <input type="text"/>
$-17 \cdot (-10) =$ <input type="text"/>	$-1 \cdot 91 =$ <input type="text"/>	$19 \cdot (-5) =$ <input type="text"/>
$-95 : 19 =$ <input type="text"/>	$-52 : 13 =$ <input type="text"/>	$-72 : 4 =$ <input type="text"/>
$-81 : (-27) =$ <input type="text"/>	$5 \cdot (-12) =$ <input type="text"/>	$-12 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
$-14 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$-100 : (-5) =$ <input type="text"/>	$-90 : (-15) =$ <input type="text"/>

Г	Д	Е
$-51 : 17 =$ <input type="text"/>	$-4 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$-3 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>
$-12 \cdot (-5) =$ <input type="text"/>	$30 : (-6) =$ <input type="text"/>	$36 : (-9) =$ <input type="text"/>
$25 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>	$-25 : 5 =$ <input type="text"/>	$-17 : (-1) =$ <input type="text"/>
$-95 : (-5) =$ <input type="text"/>	$-3 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>	$6 \cdot (-7) =$ <input type="text"/>
$-14 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$-18 : (-3) =$ <input type="text"/>	$-32 : 8 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-72 : (-12) =$ <input type="text"/>	$7 \cdot (-2) =$ <input type="text"/>	$-9 \cdot (-5) =$ <input type="text"/>
$25 \cdot (-4) =$ <input type="text"/>	$0 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>	$-1 \cdot 23 =$ <input type="text"/>
$54 : (-18) =$ <input type="text"/>	$48 : (-6) =$ <input type="text"/>	$54 : (-9) =$ <input type="text"/>
$-5 \cdot (-16) =$ <input type="text"/>	$-24 : (-3) =$ <input type="text"/>	$-16 : (-4) =$ <input type="text"/>
$-42 : 14 =$ <input type="text"/>	$-9 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot (-4) =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$-7 \cdot (-12) =$ <input type="text"/>	$-7 \cdot (-6) =$ <input type="text"/>	$-72 : 8 =$ <input type="text"/>
$81 : (-27) =$ <input type="text"/>	$35 : (-5) =$ <input type="text"/>	$0 : (-16) =$ <input type="text"/>
$-13 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot (-7) =$ <input type="text"/>	$-8 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>
$-52 : (-13) =$ <input type="text"/>	$-63 : 9 =$ <input type="text"/>	$25 : (-5) =$ <input type="text"/>
$-64 : 16 =$ <input type="text"/>	$-42 : (-7) =$ <input type="text"/>	$-9 \cdot 3 =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$37 \cdot (-1) =$ <input type="text"/>	$-19 : (-1) =$ <input type="text"/>	$60 : (-15) =$ <input type="text"/>
$-68 : 17 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot (-10) =$ <input type="text"/>	$-32 \cdot 2 =$ <input type="text"/>
$-92 : (-23) =$ <input type="text"/>	$56 : (-8) =$ <input type="text"/>	$-25 \cdot (-3) =$ <input type="text"/>
$-5 \cdot 18 =$ <input type="text"/>	$-9 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>	$-70 : 14 =$ <input type="text"/>
$84 : (-12) =$ <input type="text"/>	$-30 : 5 =$ <input type="text"/>	$-75 : (-25) =$ <input type="text"/>
<hr/>		
$9 \cdot (-7) =$ <input type="text"/>	$39 : (-13) =$ <input type="text"/>	$-6 \cdot (-12) =$ <input type="text"/>
$26 : (-1) =$ <input type="text"/>	$-13 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$63 : (-21) =$ <input type="text"/>
$-8 \cdot (-7) =$ <input type="text"/>	$-60 : (-12) =$ <input type="text"/>	$-29 : 29 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot (-4) =$ <input type="text"/>	$31 : (-31) =$ <input type="text"/>	$5 \cdot (-15) =$ <input type="text"/>
$-27 : (-3) =$ <input type="text"/>	$-6 \cdot 12 =$ <input type="text"/>	$-90 : (-15) =$ <input type="text"/>

49. Найди число, которое нужно вставить в квадратную рамку, чтобы равенство было верным.

A	Б	В
= 10	= -10	= 100
$\boxed{} + 16$	$100 : \boxed{}$	$-200 : \boxed{}$
$\boxed{} \cdot (-5)$	$\boxed{} + 0$	$\boxed{} - 120$
$-20 + \boxed{}$	$-6 - \boxed{}$	$\boxed{} \cdot (-20)$
$\boxed{} : (-2)$	$-1 \cdot \boxed{}$	$-75 + \boxed{}$
$5 - \boxed{}$	$\boxed{} + 7$	$\boxed{} - (-45)$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$-1 \cdot \boxed{}$	$\boxed{} : (-2)$	$\boxed{} : (-4)$
$\boxed{} + 30$	$10 - \boxed{}$	$-10 - \boxed{}$
$10 - \boxed{}$	$\boxed{} \cdot (-2)$	$\boxed{} \cdot (-50)$
$\boxed{} : (-5)$	$-30 + \boxed{}$	$160 + \boxed{}$
$-40 + \boxed{}$	$\boxed{} - 9$	$\boxed{} - (-150)$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$10 \cdot \boxed{}$	$-60 : \boxed{}$	$-80 + \boxed{}$
$0 - \boxed{}$	$\boxed{} + 20$	$-25 \cdot \boxed{}$
$\boxed{} + 19$	$0 - \boxed{}$	$\boxed{} - (-20)$
$\boxed{} - (-50)$	$-17 + \boxed{}$	$\boxed{} : (-3)$
$-100 : \boxed{}$	$5 \cdot \boxed{}$	$60 - \boxed{}$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$12 + \boxed{}$	$\boxed{} + 10$	$\boxed{} + (-10)$
$-2 \cdot \boxed{}$	$100 - \boxed{}$	$-100 \cdot \boxed{}$
$8 - \boxed{}$	$10 \cdot \boxed{}$	$\boxed{} - (-100)$
$\boxed{} + (-6)$	$\boxed{} - (-40)$	$\boxed{} : (-1)$
$\boxed{} : (-8)$	$90 : \boxed{}$	$-20 - \boxed{}$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$-5 + \boxed{}$	$-5 \cdot \boxed{}$	$\boxed{} : (-10)$
$\boxed{} - (-7)$	$15 + \boxed{}$	$-50 + \boxed{}$
$\boxed{} \cdot (-1)$	$\boxed{} : 7$	$-10 \cdot \boxed{}$
$-6 - \boxed{}$	$\boxed{} - 4$	$\boxed{} + (-40)$
$-70 : \boxed{}$	$-8 + \boxed{}$	$30 - \boxed{}$

Г**Д****Е****= -100****= 50****= -50**

$40 - \boxed{}$

$25 + \boxed{}$

$30 - \boxed{}$

$-20 \cdot \boxed{}$

$-100 : \boxed{}$

$-10 \cdot \boxed{}$

$\boxed{} + 60$

$\boxed{} \cdot (-50)$

$\boxed{} + 30$

$\boxed{} : (-3)$

$150 - \boxed{}$

$\boxed{} : (-2)$

$100 \cdot \boxed{}$

$\boxed{} + 51$

$50 \cdot \boxed{}$

$-10 - \boxed{}$

$60 - \boxed{}$

$-5 - \boxed{}$

$\boxed{} : (-10)$

$-1 \cdot \boxed{}$

$\boxed{} : (-10)$

$50 + \boxed{}$

$200 : \boxed{}$

$25 + \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 25$

$-15 + \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 25$

$\boxed{} - 60$

$50 - \boxed{}$

$\boxed{} - 40$

$-50 + \boxed{}$

$100 : \boxed{}$

$-20 + \boxed{}$

$10 \cdot \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5$

$10 \cdot \boxed{}$

$\boxed{} - (-20)$

$\boxed{} \cdot (-10)$

$\boxed{} - (-10)$

$200 : \boxed{}$

$23 + \boxed{}$

$100 : \boxed{}$

$70 - \boxed{}$

$-65 - \boxed{}$

$80 - \boxed{}$

$\boxed{} + 30$

$\boxed{} \cdot (-2)$

$\boxed{} + 10$

$-5 \cdot \boxed{}$

$\boxed{} : (-2)$

$-5 \cdot \boxed{}$

$\boxed{} - 100$

$1 + \boxed{}$

$\boxed{} - 140$

$\boxed{} : 5$

$4 - \boxed{}$

$\boxed{} : 5$

$120 - \boxed{}$

$\boxed{} + 0$

$150 - \boxed{}$

$50 \cdot \boxed{}$

$\boxed{} + (-10)$

$25 \cdot \boxed{}$

$20 + \boxed{}$

$\boxed{} - (-50)$

$-15 + \boxed{}$

$-30 - \boxed{}$

$10 \cdot \boxed{}$

$-40 - \boxed{}$

$\boxed{} : 4$

$-10 \cdot \boxed{}$

$\boxed{} : 2$

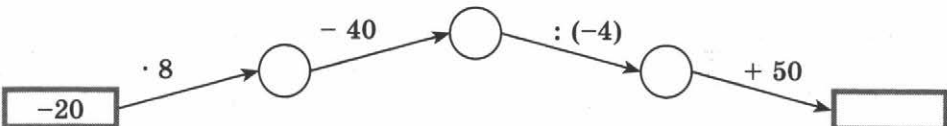
$\boxed{} \cdot (-1)$

$6 - \boxed{}$

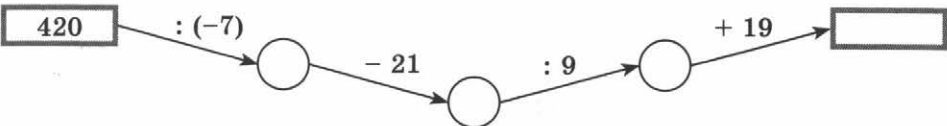
$\boxed{} \cdot (-1)$

50. Подсчитай, какое число должно быть в рамке .

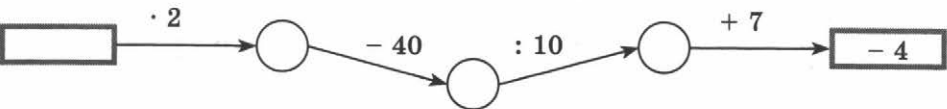
А



Б



В

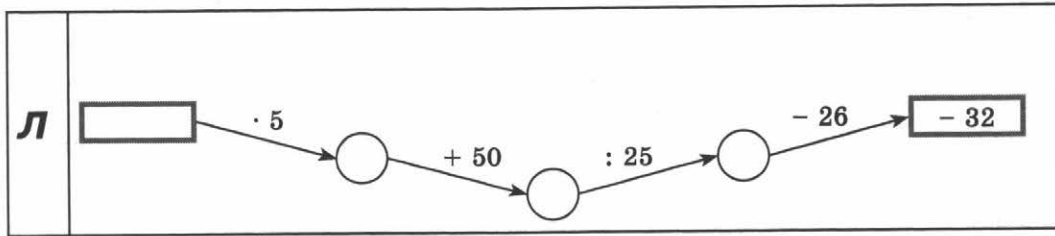
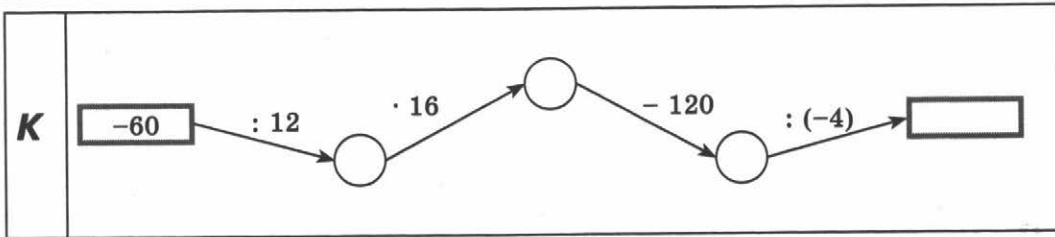
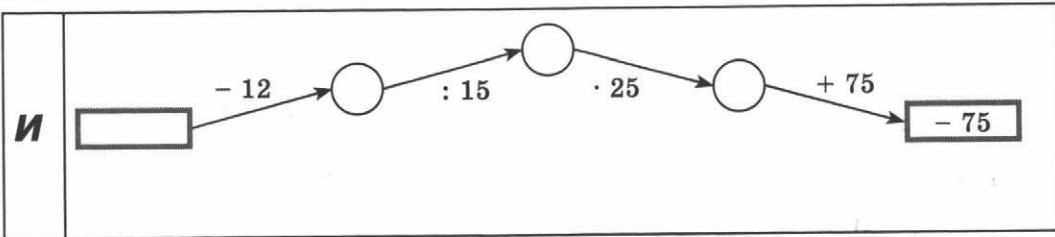
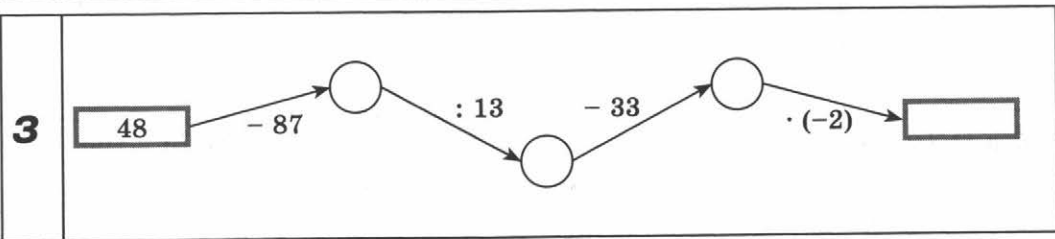
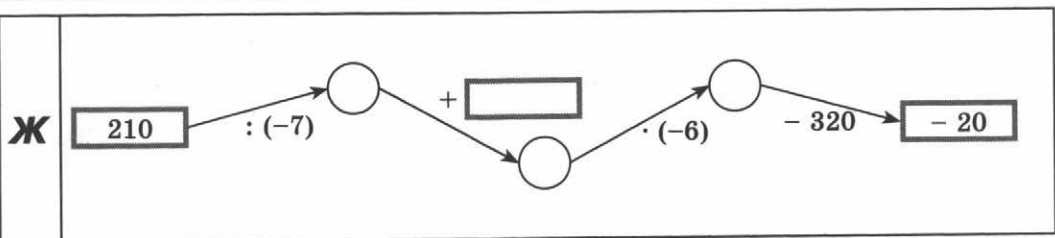
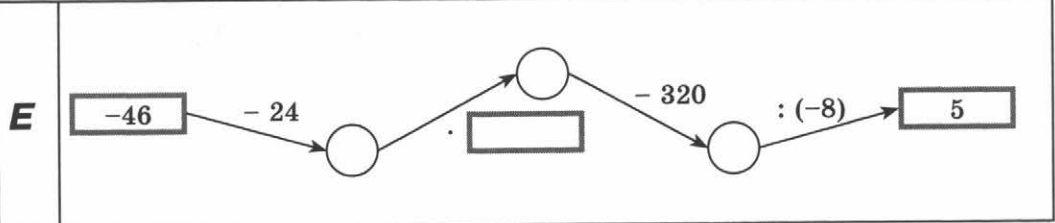


Г



Д





51. Вычисли.

A	1) $13 \cdot (-5)$ - 15 : 20 + 30 _____	2) $-90 - 70$: (-4) · 2 - 90 _____	3) $250 : (-5)$ + 20 · (-3) - 100 _____	4) $-81 + 9$: 3 + 4 · (-5) _____
----------	---	---	---	---

B	1) $-100 : 5$ + 18 · (-7) - 60 _____	2) $30 \cdot (-4)$: (-20) - 36 + 30 _____	3) $-40 + 120$: (-8) - 20 · 3 _____	4) $-70 - 60$: (-13) · 3 - 50 _____
----------	--	--	--	--

B	1) $125 \cdot (-4)$: (-50) + 40 · (-3) _____	2) $-23 - 25$: 24 · (-16) - 22 _____	3) $-21 : 7$ - 17 · 5 + 60 _____	4) $75 - 100$ · (-4) + 20 : (-40) _____
----------	---	---	--	---

Г	1) $-40 \cdot 3$: (-6) - 60 + 40 _____	2) $-48 - 15$: 3 + 11 · (-6) _____	3) $-350 : 70$ · 60 + 250 - 25 _____	4) $36 - 50$ · 2 - 14 : (-3) _____
----------	---	---	--	--

Д	1) $-94 + 24$ · 3 : (-10) - 30 _____	2) $100 : (-4)$ + 13 · (-5) - 70 _____	3) $30 \cdot (-6)$ + 80 : 20 - 15 _____	4) $-250 - 50$ + 100 : (-25) · 60 _____
----------	--	--	---	---

52. Реши уравнения.

A	Б	В
$-10y - 64 = -6y$	$9m - 8 = 6m + 7$	$6x + 10 = 5x + 15$
$16m - 5 = 15m - 10$	$8 - 5n = 10 - 4n$	$18 = 3y + 3$
$40 - 12x = 20 - 11x$	$-5n - 16 = 3n$	$25 = 5y - 5$
$25 - 9y = 5y + 11$	$63 - 8n = n$	$28 - 9m = -8 - 10m$

53. Реши уравнения.

A	Б	В
$4y + 7 = 5y + 4$	$56 - 9n = -5n$	$10 - 11n = 15 - 12n$
$35 - 11m = 3m + 21$	$15 - 8x = 2 - 9x$	$-9z + 32 = 7z$
$10 - 9y = 70 - 6y$	$10z + 7 = 9z + 5$	$25 - 12m = 45 - 8m$
$-9x - 56 = 5x$	$17 - 8y = 4y - 7$	$5y + 15 = 4y + 20$

Г	Д	Е
$-7x - 40 = 3x$	$15 + 4y = y$	$17 - 12n = 3n - 13$
$10n - 9 = 7n + 12$	$24 - 15m = 15 - 14m$	$8y - 15 = 7y - 12$
$14 = 2y - 2$	$6x + 5 = 7x + 3$	$11m - 13 = 15 - 3m$
$-10z + 75 = -5z$	$28 = 7n - 7$	$30 - 15z = 40 - 14z$

54. Реши уравнения.

A	Б	В
$17 - 8y = 4y - 7$	$0,5c - 1,2 = 0,4c + 0,8$	$1,6 = 0,4z - 0,8$
$6n - 35 = n$	$1,3 - 0,6c = 0,2 - 0,5c$	$1,2a - 8 = 0,4a$
$-x - 1,4 = 0,4x$	$0,6y + 4 = 0,2y$	$2 - 3,5a = 1,5a$
$1,5 = 1,2 - 0,3z$	$7 - 6,4x = 3,6x$	$-2y - 1,2 = -0,8y$

Г	Д	Е
$2,4 - 1,5y = -0,7y$	$1,5 = 1,2 - 0,3z$	$0,8c - 0,1 = -0,2c$
$-2y - 1,2 = -0,8y$	$-0,6 + 1,6a = 0,4a$	$-c + 0,6 = -0,7c$
$0,6y + 4 = 0,2y$	$-3x + 7,5 = -0,5x$	$1,6 = 0,4z - 0,8$
$4 - 0,5x = 0,3x$	$1,9 - 1,5z = 0,1 - 0,5z$	$1,3 - 0,6c = 0,2 - 0,5c$

ТЕМАТИКА ЗАДАНИЙ

Учебная тема	Номера заданий
Натуральные числа и нуль	
Арифметические действия	3, 5
Деление с остатком, делители числа	1, 2
Порядок выполнения арифметических действий	4
Координатный луч	8, 9, 10
Измерение углов	11
Десятичные дроби	
Арифметические действия	12, 13, 14, 15, 16, 17
Нахождение нескольких процентов числа	18, 19
Нахождение числа по его проценту	20
Нахождение процентного отношения чисел	21
Дробные выражения	41
Координатный луч	8, 9, 10
Обыкновенные дроби	
Представление дробей смешанными числами и обратное преобразование	6, 7
Сокращение дробей, приведение дроби к новому знаменателю	22, 23, 24, 25
Сложение и вычитание обыкновенных дробей	26, 27, 28, 29, 30
Умножение и деление обыкновенных дробей	31, 32, 34, 35
Арифметические действия	36, 37, 38
Нахождение дроби от числа	33
Решение уравнений	39, 40, 42, 43
Координатный луч	8, 9, 10
Положительные и отрицательные числа	
Координатная прямая	44, 45, 46
Сложение и вычитание	47
Умножение и деление	48
Арифметические действия с целыми числами	49, 50, 51
Решение уравнений	52, 53, 54