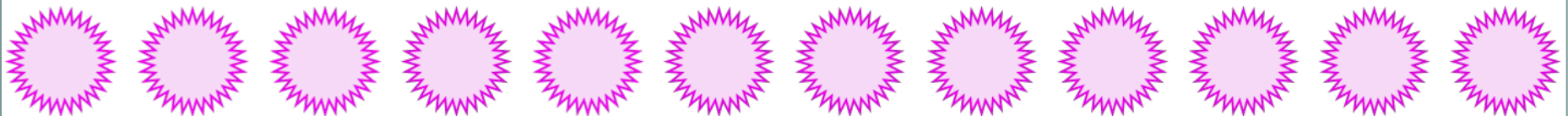


1 Назовите числа, которые делятся на 5.

20 12 15 14 35 24 28 30 25 8 5 10 21 40 45

Внимание! Данное задание выполняется интерактивно в режиме редактирования.



1 Назовите числа, которые делятся на 5.

20 12 15 14 35 24 28 30 25 8 5 10 21 40 45

ПРОВЕРЬ!

2 Найдите значения выражений.

$0 : 5 =$

$5 \cdot 3 + 5 \cdot 4 =$

$16 + 21 : 3 =$

$4 \cdot 1 =$

$6 \cdot 5 + 28 : 4 =$

$(16 + 24) : 8 =$

$0 \cdot 3 =$

$4 \cdot 3 + 20 : 4 =$

$5 \cdot 5 - 2 \cdot 9 =$

$2 : 2 =$

$7 \cdot 5 + 45 : 5 =$

$6 \cdot (38 - 34) =$

Внимание! Данное задание выполняется интерактивно в режиме редактирования.

0 1 4 5 7 9 12 15 17 18 20 23 24 25 30 35 37 40 44

1 2
3

2 Найдите значения выражений.

$0 : 5 = 0$	$\begin{array}{c} \textcircled{1} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{2} \\ 5 \cdot 3 + 5 \cdot 4 = 35 \\ 15 \quad 35 \quad 20 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{2} \quad \textcircled{1} \\ 16 + 21 : 3 = 23 \\ 23 \quad 7 \end{array}$
$4 \cdot 1 = 4$	$\begin{array}{c} \textcircled{1} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{2} \\ 6 \cdot 5 + 28 : 4 = 37 \\ 30 \quad 37 \quad 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \\ (16 + 24) : 8 = 5 \\ 40 \quad 5 \end{array}$
$0 \cdot 3 = 0$	$\begin{array}{c} \textcircled{1} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{2} \\ 4 \cdot 3 + 20 : 4 = 17 \\ 12 \quad 17 \quad 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{1} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{2} \\ 5 \cdot 5 - 2 \cdot 9 = 7 \\ 25 \quad 7 \quad 18 \end{array}$
$2 : 2 = 1$	$\begin{array}{c} \textcircled{1} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{2} \\ 7 \cdot 5 + 45 : 5 = 44 \\ 35 \quad 44 \quad 9 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{2} \quad \textcircled{1} \\ 6 \cdot (38 - 34) = 24 \\ 24 \quad 4 \end{array}$

ПРОВЕРЬ!

3 Решите уравнения подбором.

$$x \cdot 7 = 7$$

$$27 : y = 9$$

$$5 \cdot x = 40$$

$$y \cdot 6 = 30$$

Внимание! Это задание можно также выполнить в полном интерактивном режиме на интернет странице по адресу <http://www.7-x-8.ru/zadaniya/sravnenie/2-2-58-3.html>

Внимание! Данное задание выполняется интерактивно в режиме редактирования.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

12

3 Решите уравнения подбором.

$$1 \cdot 7 = 7$$

$$27 : 3 = 9$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

ПРОВЕРЬ!

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 20 24 32

4

Составьте и решите задачи по таблице.

Цена	Количество	Стоимость
6 р.	5 шт.	? р.
Для того чтобы найти стоимость покупки, надо цену предмета умножить на количество купленных предметов.		
? р.	8 шт.	40 р.
4 р.	?	36 р.

Внимание!

Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

$$40 : 8 = 5 \text{ (р.)}$$

$$6 \cdot 5 = 30 \text{ (р.)}$$

$$36 : 4 = 9 \text{ (шт.)}$$

4

Составьте и решите задачи по таблице.

Цена	Количество	Стоимость
6 р.	5 шт.	$6 \cdot 5 = 30$ (р.)
Для того чтобы найти стоимость покупки, надо цену предмета умножить на количество купленных предметов.		
? р.	8 шт.	40 р.
Для того чтобы найти цену предмета, надо стоимость разделить на количество предметов.		
4 р.	?	36 р.

Внимание!

Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

$$40 : 8 = 5 \text{ (р.)}$$

$$6 \cdot 5 = 30 \text{ (р.)}$$

$$36 : 4 = 9 \text{ (шт.)}$$

4

· Составьте и решите задачи по таблице.

Цена	Количество	Стоимость
6 р.	5 шт.	$6 \cdot 5 = 30$ (р.)
Для того чтобы найти стоимость покупки, надо цену предмета умножить на количество купленных предметов.		
$40 : 8 = 5$ (р.)	8 шт.	40 р.
Для того чтобы найти цену предмета, надо стоимость разделить на количество предметов.		
4 р.	?	36 р.
Для того чтобы найти количество купленных предметов, надо стоимость разделить на цену .		

Внимание!

Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

$40 : 8 = 5$ (р.)

$6 \cdot 5 = 30$ (р.)

$36 : 4 = 9$ (шт.)

5 · Решите задачи.

а) Площадь первого прямоугольника 16 дм^2 , второго прямоугольника на 2 дм^2 меньше, чем первого, а третьего на 5 дм^2 больше, чем второго.

Чему равна площадь всех трёх фигур вместе?

$$S_1 = 16 \text{ дм}^2$$

$$S_2 = 14 \text{ дм}^2$$

$$S_3 = 19 \text{ дм}^2$$

ЧАСТЬ

ЧАСТЬ

ЧАСТЬ



ЦЕЛОЕ

1) $16 - 2 = 14 \text{ (дм}^2)$ – площадь второго прямоугольника.

2) $14 + 5 = 19 \text{ (дм}^2)$ – площадь третьего прямоугольника.

3) $16 + 14 + 19 = 49 \text{ (дм}^2)$

Ответ: 49 дм^2 – площадь всех фигур.

5 · Решите задачи.

б) В поезде имеются только плацкартные и общие вагоны. Плацкартных вагонов 9, а общих – на 2 вагона меньше.

Сколько всего вагонов в трёх таких поездах?

1 способ

Плацкартные – 9 в.

Общие – ~~7~~ ва 2 вагона меньше

Один поезд – ? вагонов

Три таких поезда – ? вагонов

$$1) 9 - 2 = 7 \text{ (в.)} - \text{общих вагонов}$$

$$2) 9 + 7 = 16 \text{ (в.)} - \text{в одном поезде}$$

$$3) 16 \cdot 3 = 16 + 16 + 16 = 48 \text{ (в.)}$$

Ответ: 48 вагонов в трёх поездах.

5 · Решите задачи.

б) В поезде имеются только плацкартные и общие вагоны. Плацкартных вагонов 9, а общих – на 2 вагона меньше.

Сколько всего вагонов в трёх таких поездах?

2 способ

Один поезд

Плацкартные – 9 в.

Общие – 7 ва 2 вагона меньше

Три таких поезда

? (9 · 3) в. ЧАСТЬ

? (7 · 3) в. ЧАСТЬ

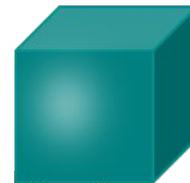
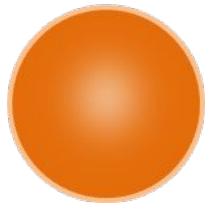
? в. ЦЕЛОЕ

$$1) 9 - 2 = 7 \text{ (в.)} - \text{общих вагонов в одном поезде}$$

$$2) 9 \cdot 3 + 7 \cdot 3 = 48 \text{ (в.)}$$

Ответ: 48 вагонов в трёх поездах.

7 Найдите на рисунке фигуру не зелёного и не оранжевого цвета. Эта фигура не куб и не конус.



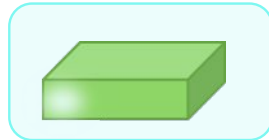
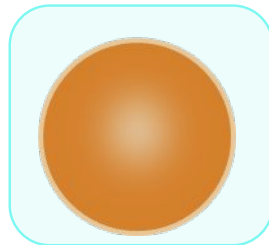
Внимание! Данное задание выполняется интерактивно в режиме редактирования.



7

Найдите на рисунке фигуру не зелёного и не оранжевого цвета. Эта фигура не куб и не конус.

ПИРАМИДА



ПРОВЕРЬ!



8 Заполните магические квадраты.

9		
4		8
5		

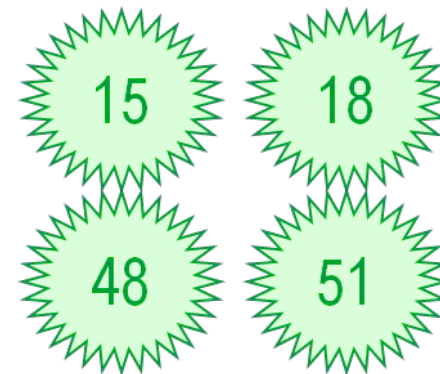
	15	16
	17	
18		

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

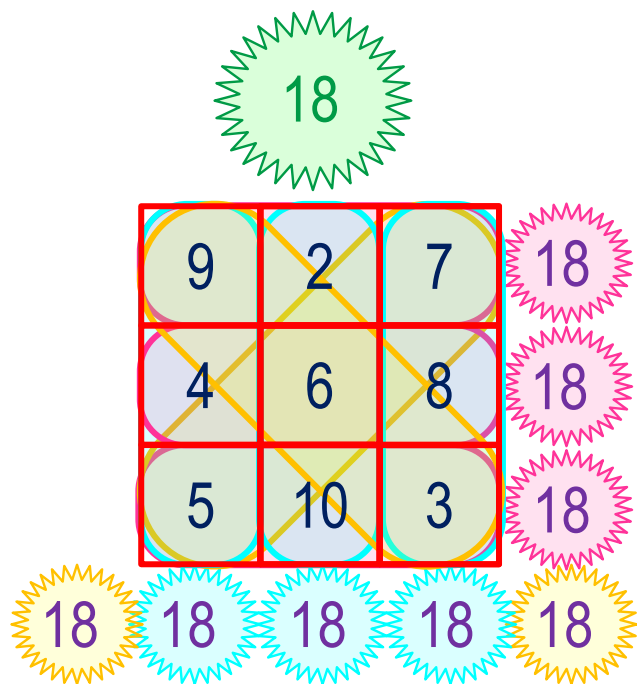
Внимание! Это задание можно также выполнить в полном интерактивном режиме на интернет странице по адресу

<http://www.7-x-8.ru/zadaniya/sravnenie/2-2-58-8.html>

Внимание! Данное задание выполняется интерактивно в режиме редактирования.



8 Заполните магические квадраты.



	15	16
	17	
18		

магический
квадрат

ПРОВЕРЬ!

8

Заполните магические квадраты.

18

9	2	7
4	6	8
5	10	3

18
18
18

18 18 18 18 18

магический
квадрат

51

20	15	16
13	17	21
18	19	14

51
51
51

51 51 51 51 51

магический
квадрат

ПРОВЕРЬ!

Спасибо!