

1

Закончи примеры по образцу.

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} + \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = \triangle \cdot$$

$$9 + 3 =$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} + \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} =$$

$$8 + 6 =$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} + \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} =$$

$$7 + 5 = 12$$

Выполни вычитание по частям. Покажи стрелками, что удобно вычесть сначала, что потом. Найди ответ.

$$\triangle \cdot - \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} - \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

$$13 - 4 =$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\triangle \cdot - \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} =$$

$$11 - 3 =$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\triangle \cdot - \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} =$$

$$12 - 5 = 7$$

--	--	--	--	--	--	--	--

Выполни действия по образцу первого примера.

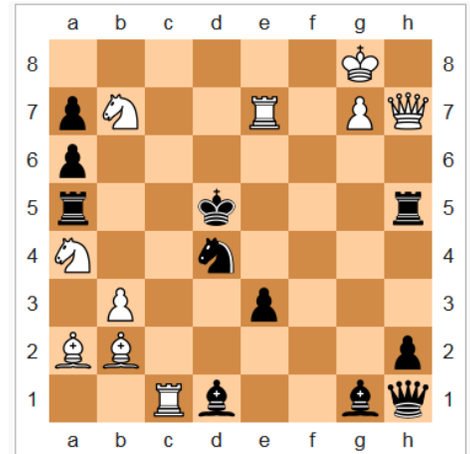
+1						
3 6	3 4	4 8	3 2	7 7	2 3	4 5
+ 6	+ 7	+ 8	+ 9	+ 5	+ 8	+ 7
4 2						

-1						
3 0	3 0	3 1	3 2	7 0	7 1	4 0
- 6	- 7	- 7	- 7	- 8	- 3	- 7
2 4						

2

Запиши позиции заданных фигур в таблицу.

	Белые	Чёрные
Конь		
Конь		
Ладья		
Ладья		
Ферзь		
Король		



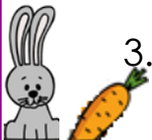
Piece	King	Queen	Rook	Bishop	Knight	Pawn
Number	1	1	2	2	2	8
Symbols	 	 	 	 	 	
	Король	Ферзь	Ладья	Слон	Конь	Пешка

3



1. Зайка сделал прыжок по числовой прямой и приземлился на 5. А его друг прыгнул в 2 раза дальше. На какой цифре приземлился друг?

2. 18 детей разделились поровну на 2 команды. Сколько детей в каждой команде?



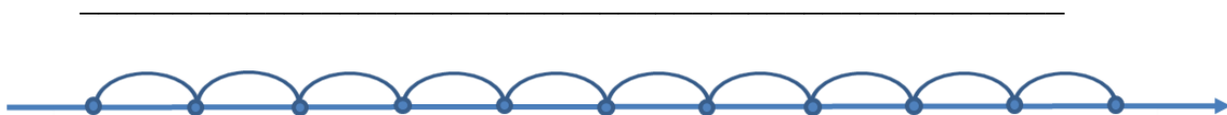
3. 25 морковок поделили поровну между 5 зайками. Сколько морковок получил каждый зайка?

4. 30 яблок разложили поровну в 5 пакетов. Сколько яблок в каждом пакете?



5. 5 детей вместе решили 20 уравнений за урок. Все решали по одинаковому количеству уравнений. Сколько уравнений решил каждый ученик?

6. 40 конфет раздали поровну 5 девочкам. Сколько конфет получила каждая девочка?



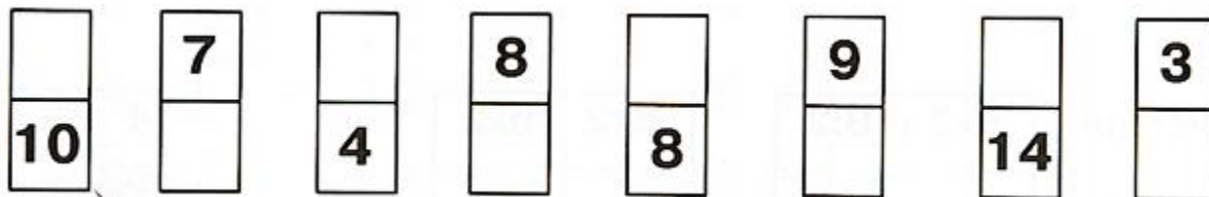
4

Игра «Магический квадрат». Заполни пустые клеточки, если известно, что сумма всех чисел по строкам и столбцам одинаковая.

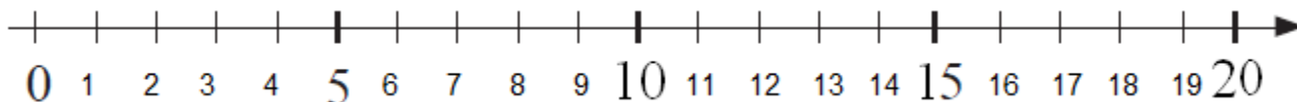
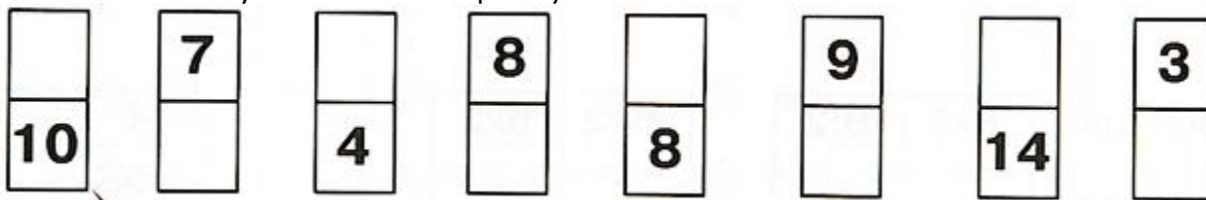
8		6
	5	
	9	2

5

Даны прямоугольники. Каждый прямоугольник разделён на две части. В каждой части должно стоять число. Известно, что в нижней части число **на 2** больше, чем в верхней. Расставь пропущенные числа.



А теперь в нижней части число **в 2** раза больше числа в верхней части (то есть, если сложить верхнее число с самим собой получим нижнее число). Расставь пропущенные числа.



6

Поставь + или -, чтобы выполнялось равенство.

$$9 - 8 * 3 * 2 * 6 = 12$$

$$7 - 4 * 5 * 3 * 1 = 12$$

$$6 * 2 * 4 = 12$$

7

Найди X. Сделай проверку.



$$X + 46 = 78$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



$$X - 54 = 33$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



$$87 - X = 33$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



$$58 - X = 30$$

$$X =$$

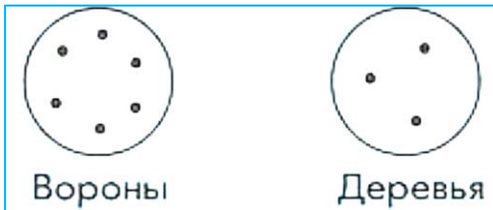
$$X =$$

Проверка:

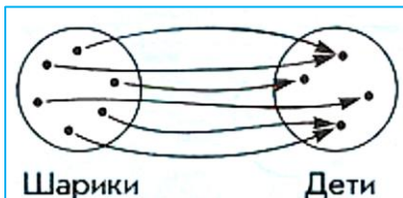


8

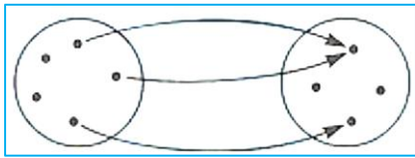
1. Нарисуй по картине схему.



2. Раздай (нарисуй) детям воздушные шары, пользуясь схемой.



3. Придумай свою историю по схеме. Нарисуй.

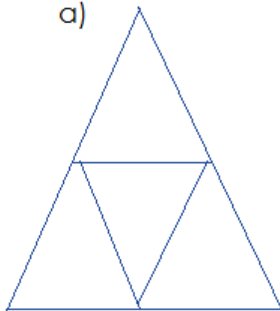


9

Убери 3 палочки так, чтобы остался:

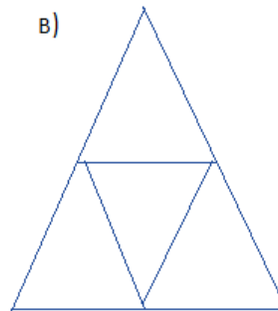
а) один треугольник

а)



в) два треугольника

в)



Нарисуй

1. Как с помощью семи одинаковых палочек сложить два квадрата?

2. Как с помощью пяти одинаковых палочек сложить два треугольника?

10

Запиши примеры в столбик. Следи, чтобы единицы были под единицам, а десятки под десятками. Реши примеры.

$22 + 3 =$ $+$ _____	$11 - 1 =$ $-$ _____	$47 - 6 =$ $-$ _____	$93 + 6 =$ $+$ _____
$46 + 32 =$ $+$ _____	$75 - 52 =$ $-$ _____	$87 - 54 =$ $-$ _____	$58 - 28 =$ $-$ _____
$10 + 68 =$ $+$ _____	$65 + 22 =$ $+$ _____	$13 + 45 =$ $+$ _____	$99 - 88 =$ $-$ _____

11

Танграмма

Разрежь квадрат на 7 частей и сложи из них «цаплю».
Наклей на лист бумаги.

