

Домашняя работа.

1 Закрась следующие адреса в таблице, и ты узнаешь, что «спряталось» на картинке.

B8	C7	E8	E1
B7	C5	E7	F1
B6	C1	E6	G1
B4	D7	E4	G2
B3	D5	E3	G3
B2	D1	E2	

8								
7								
6								
5								
4								
3								
2								
1								
	A	B	C	D	E	F	G	H

Ответ:

Это _____

2 Подчеркни разряд десятков в числах: 43, 5, 18, 77, 34, 28

Подчеркни разряд единиц: 22, 78, 67, 8, 1, 65, 0, 19

3 Чтобы **сложить числа**, выраженные в десятках и единицах, нужно к десяткам прибавить десятки, а к единицам - единицы.

Чтобы **вычесть числа**, выраженные в десятках и единицах, нужно из десятков вычесть десятки, а из единиц - единицы.

$\begin{array}{r} 3 \\ +65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ +53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ +21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ +11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 11 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ +14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 13 \\ +84 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ +71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ -38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ -86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 19 \\ -18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ -75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ -78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ -76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ -10 \\ \hline \end{array}$

4

Найди x . Заполни кружочки. Сделай проверку.



$$x + 3 = 67$$

$$x =$$

$$x =$$

Проверка:



$$x - 15 = 74$$

$$x =$$

$$x =$$

Проверка:



$$8 + x = 29$$

$$x =$$

$$x =$$

Проверка:



$$x + 4 = 45$$

$$x =$$

$$x =$$

Проверка:



$$39 - x = 27$$

$$x =$$

$$x =$$

Проверка:

5

В квадратном зале для танцев поставь вдоль стен 10 стульев так, чтобы у каждой стены стояло стульев поровну.



6

Найди ошибки и исправь:

$$\begin{array}{r} 35 \\ -1 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -5 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +10 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ +3 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +32 \\ \hline 572 \end{array}$$

Вставь пропущенное число:

$$7 - 4 + 2 + \square = 10$$

$$10 - 4 + 3 - \square = 1$$

7

Квадрат разделён на 9 клеток. В двух из них расставлены числа 1 и 2. Расположи в каждой из остальных клеток квадрата числа 1, 2 и 3 так, чтобы при сложении по столбикам и по строчкам получилось число 6.

	2	
1		

8

Реши задачи.

1) В соревнованиях по футболу приняли участие 18 команд. После первого тура соревнований выбыли 8 команд, а после второго - ещё 6 команд. Сколько команд продолжают борьбу за призовые места?

1) _____

2) В школьной команде по бегу 38 спортсменов. Это на 14 спортсменов больше, чем в школьной команде по плаванию. Сколько всего спортсменов в школьной команде по плаванию?

1) _____

в) В отборочных соревнованиях по плаванию после первого заплыва 32 пловца не прошли в финал. После второго - 14 пловцов не прошли. Только 20 пловцов прошли в финал. Сколько всего пловцов принимали участие в отборочных соревнованиях?

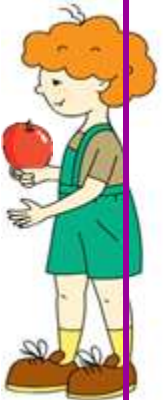
1) _____

3) У Бетти и Тома вместе 8 яблок. Сколько яблок у каждого, если у Тома на 2 яблока больше? (нарисуй ответ).

Том: _____

Бетти: _____

©4) Том сорвал с одной яблони 8 яблок, а с другой - 10. Сколько яблок сорвал Том с третьей яблони?



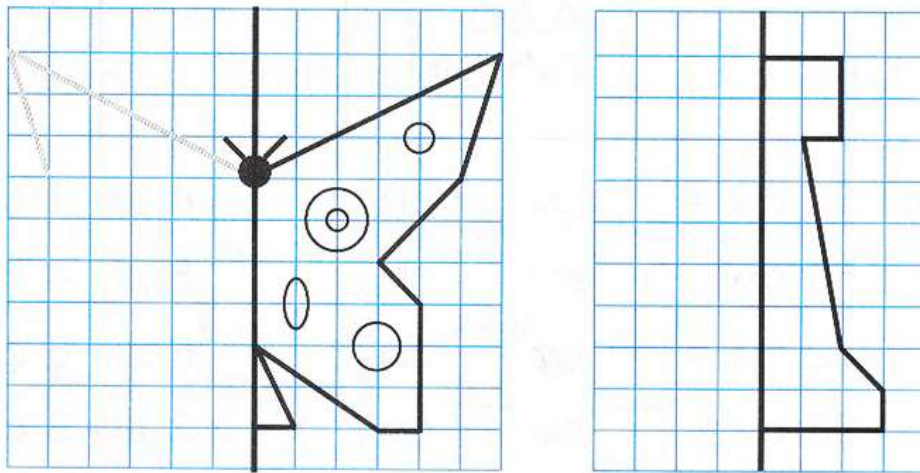
9

Найди закономерность и заполни таблицу.

	▲	■	●
●	● ▲		
■		■ ■	
▲			

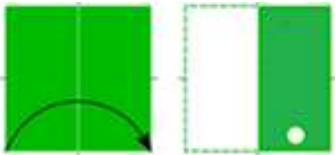
10

Дорисуй и раскрась:

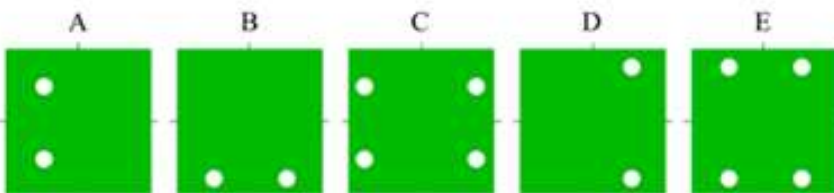


11

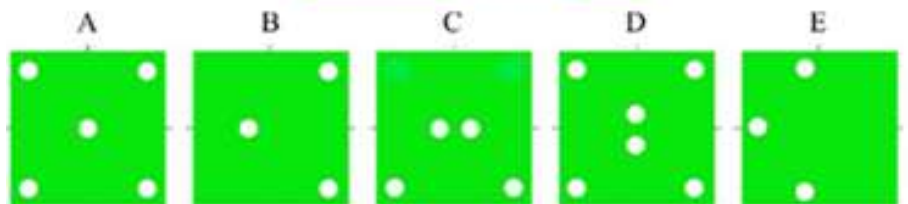
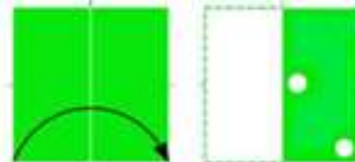
Лист бумаги сложили пополам и сделали дырки дыроколом. Найди и соедини, как будет выглядеть лист бумаги (а и б), когда его развернут.



а)



б)



12

Проверь уравнения и исправь ошибки, если они есть.

$$X + 3 = 67$$

$$X = 67 - 3$$

$$X = 64$$

Проверка:

$$X - 15 = 74$$

$$X = 74 - 15$$

$$X = 61$$

Проверка:

$$8 + X = 29$$

$$X = 29 + 8$$

$$X = 37$$

Проверка:

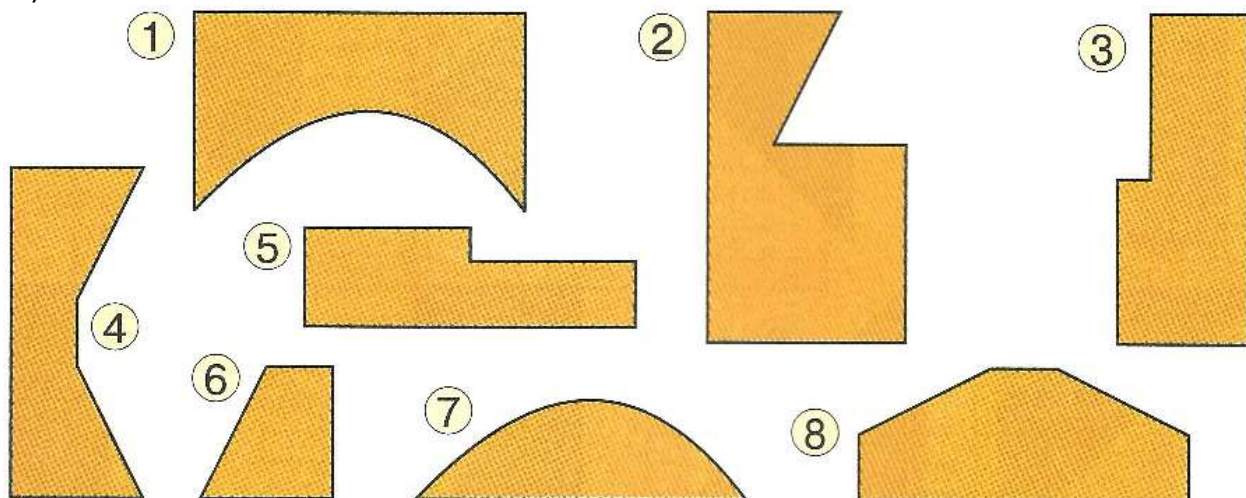
13

Питеру надо перейти на противоположную сторону улицы. Слева от него зелёная машина, а справа - красная. Раскрась машины. Покажи стрелкой, в какую сторону Питеру надо посмотреть, прежде чем сойти с тротуара.



14

Соедини линией те две фигуры, из которых можно составить прямоугольник.



15

Танграмма.
Вырежи из квадрата 7 частей и сложи из них «страуса».
Наклей на лист бумаги.

