

Домашняя работа. 28.

1

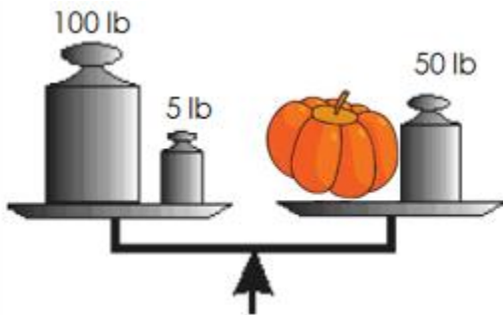
Выполни действия.

$\begin{array}{r} +1 \\ 59 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} -1 \\ 54 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	---	--	---



2 Весы на рисунке находятся в равновесии. Сколько весит ТЫКВА?



3

Реши примеры.

$66 + 9 =$	$24 + 7 =$	$87 - 8 =$	$71 - 19 =$	$34 + 40 =$
$58 + 17 =$	$57 + 22 =$	$64 - 6 =$	$43 - 15 =$	$66 - 7 =$
$57 + 18 =$	$54 + 9 =$	$25 - 8 =$	$84 - 9 =$	$37 + 7 =$

4

Для каждого набора чисел попытайся найти логическую взаимосвязь между числами первого и второго ряда и в соответствии с этим определить пропущенные числа.

11	23	15		19
2	14	6	12	

2	5		10	12
7	10	13	15	

5

Из трёх одинаковых по виду колец одно несколько легче каждого из двух других. Как найти это кольцо одним взвешиванием на чашечных весах без гирь?





Мальчик написал на бумажке число 86, а затем увеличил его на 12, не производя никаких вычислений, а с помощью «фокуса». Как он это сделал? (напиши число 86 на бумажке и попробуй сам сделать «фокус»).

В вагоне метро ехали 24 человек. На остановке из него вышли 5 человек, а 6 вошли. Сколько человек стало в вагоне?

Около школы растут 8 тополей, 3 берёзы и 4 клёна. Из них 9 деревьев посадили в этом году. Сколько деревьев было около школы раньше?

На одной стороне улицы было 12 домов, а на другой - на 3 дома меньше. На этой же улице построили 3 новых дома, а один старый дом снесли. Сколько домов стало на улице?

6

Найди X. Сделай проверку.

$x + 7 = 86$

$8 + x = 95$

$78 - x = 63$

$38 - x = 7$

$x =$

Проверка:

Проверка:

Проверка:

Проверка:



7

Заполни пустые клетки таблицы прыжков (таблица умножения) нашего зайки.

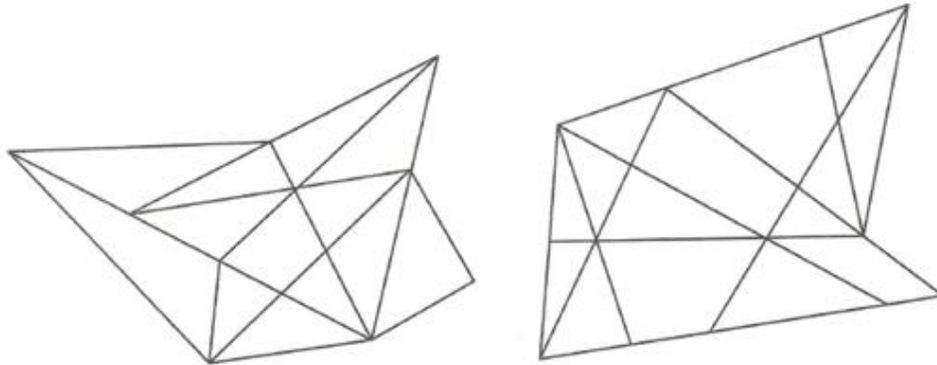


	1 прыжок	2 прыжка	3 прыжка	4 прыжка	5 прыжков	6 прыжков	7 прыжков	8 прыжков	9 прыжков	10 прыжков
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4				12	14			20
3	3		9	12	15			24	27	30
4	4	8			20	24	28	32		40
5	5		15	20			35		45	50
6	6	12	18		30	36	42	48	54	60
7	7			28	35	42		56		70
8	8	16	24	32			56	64	72	80
9	9		27		45	54	63			90
10	10	20	30	40	50			80	90	100

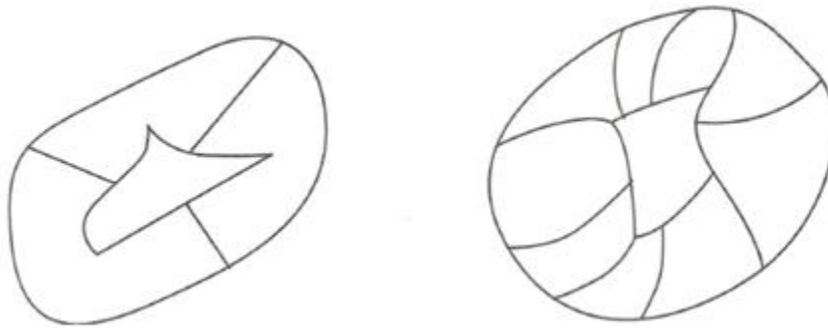
8

Раскрась каждый рисунок так, чтобы соседние «штаты» (там, где есть общая граница) были разного цвета.

а) Используй только два карандаша -красный и синий. Чтобы не ошибиться, сделай прикидку: вместо красного цвета поставь простым карандашом цифру 1, а вместо синего - цифру 2.

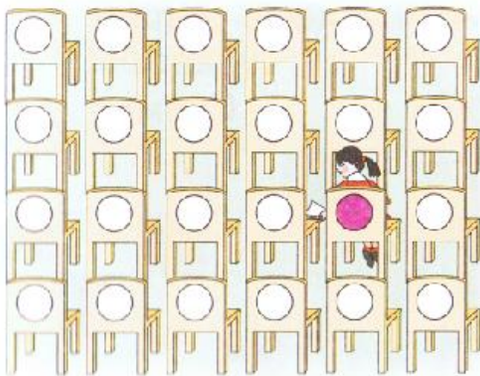


б) Используй четыре карандаша -красный, синий, желтый и зелёный.



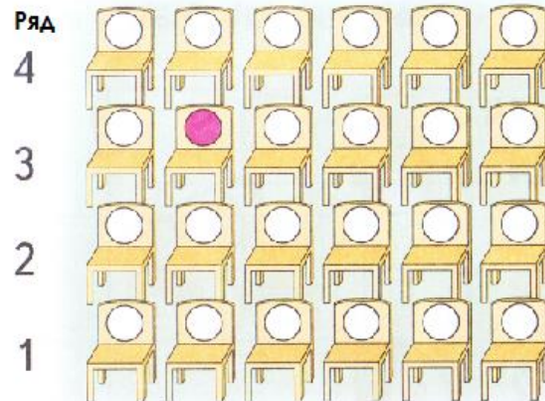
9

Найди места по билетам и обозначь кружочки таким же цветом, что и на билете. (это тот же зал, только с разворотом).



Образец

3 2



1 2 3 4 5 6

2 4



1 6



3 4



4 5



2 1



4 3



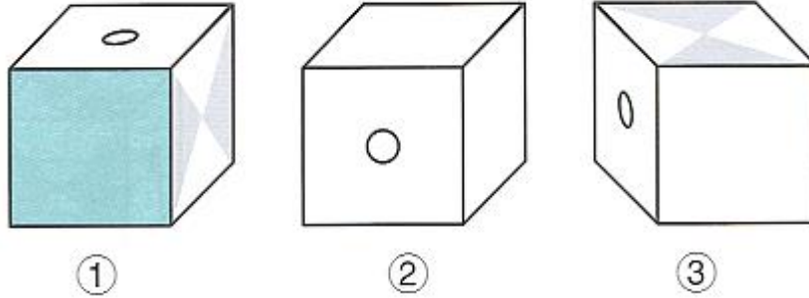
1 2



10

На рисунке №1 ты видишь три грани куба. Мы вращаем и поворачиваем кубик №1. Закончи рисунки №2 и №3, если на них изображён тот же куб и все нарисованные грани видны.

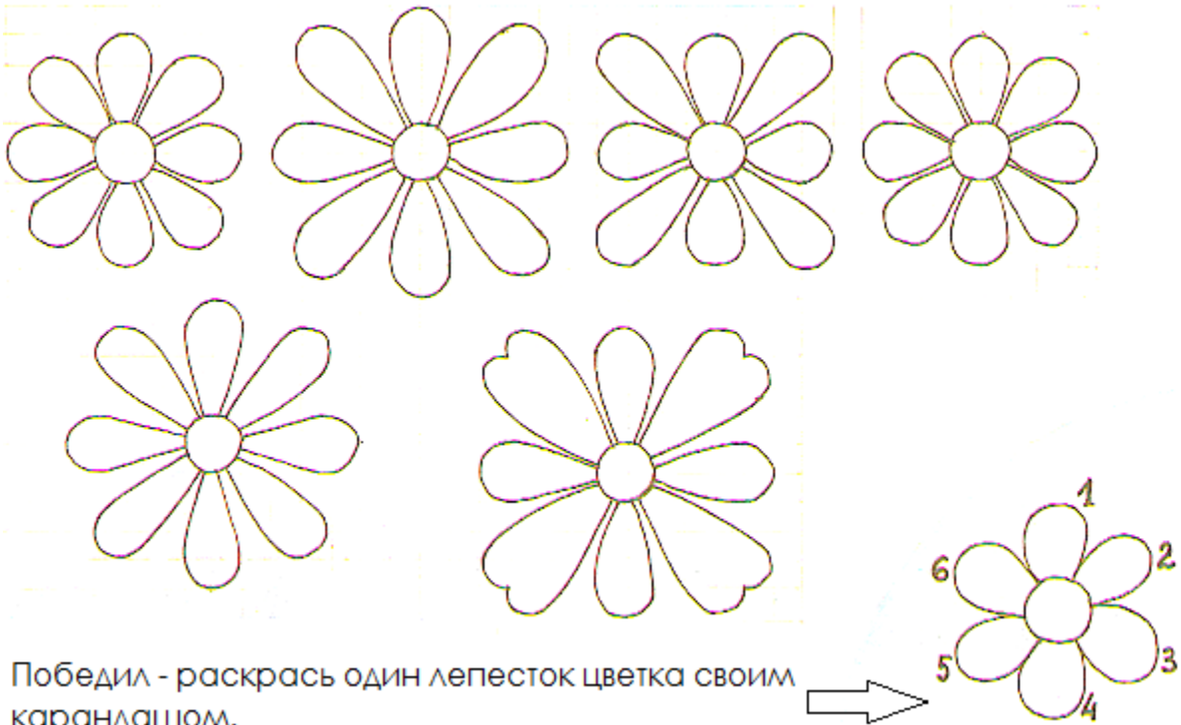
(в конце есть развёртка 28.10. кубика, которую можно вырезать и проверить).



11

Игра «**ЦВЕТОК**». (поиграй с родителями или друзьями).

За один ход можно раскрасить своим карандашом на выбор один лепесток или два соседних. Тот, кто оканчивает игру, раскрашивая последний лепесток, выигрывает.



Победил - раскрась один лепесток цветка своим карандашом.

28.10.

