

Домашняя работа 28.

1

Выполни действия.

$32 + 25 - 26 =$

$84 - 54 - 8 =$

$76 - 6 + 23 =$

$78 - 4 + 13 =$

$10 + 40 + 12 =$

$47 - 43 + 5 =$

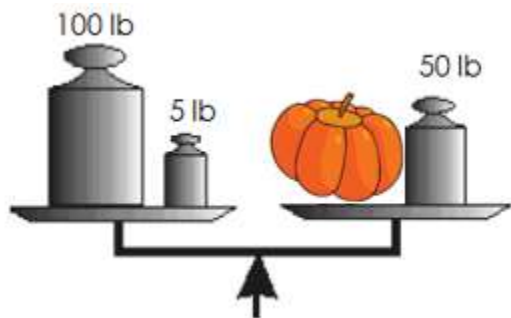
$\begin{array}{r} +1 \\ 56 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} -1 \\ 74 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	---	--	---



2

Весы на рисунке находятся в равновесии. Сколько весит ТЫКВА?



3

Реши примеры.

$66 + 9 =$

$24 + 7 =$

$87 - 8 =$

$71 - 19 =$

$34 + 40 =$

$58 + 17 =$

$57 + 22 =$

$64 - 6 =$

$43 - 15 =$

$66 - 7 =$

$57 + 18 =$

$54 + 9 =$

$25 - 8 =$

$84 - 9 =$

$37 + 7 =$

$78 - 4 + 12 =$

$20 + 30 + 9 =$

$47 - 43 + 8 =$

4

Для каждого набора чисел попытайтесь 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.

$x + 7 = 86$

$8 + x = 95$

$78 - x = 63$

$38 - x = 7$

$x =$

$x =$

$x =$

$x =$

$x =$

$x =$

$x =$

$x =$

Проверка:

Проверка:

Проверка:

Проверка:



7

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

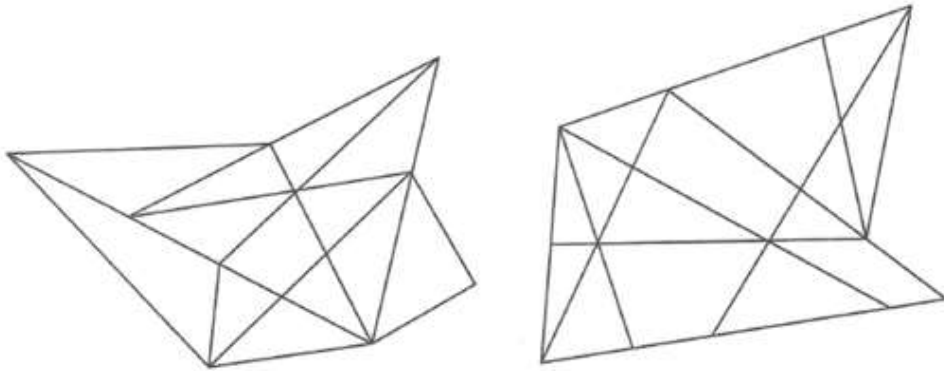


	1 прыжок	2 прыжка	3 прыжка	4 прыжка	5 прыжков	6 прыжков	7 прыжков	8 прыжков	9 прыжков	10 прыжков
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4				12	14			20
3	3		9	12	15			24	27	30
4	4	8			20	24	28	32		40
5	5		15	20			35		45	50
6	6	12	18		30	36	42	48	54	60
7	7			28	35	42		56		70
8	8	16	24	32			56	64	72	80
9	9		27		45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

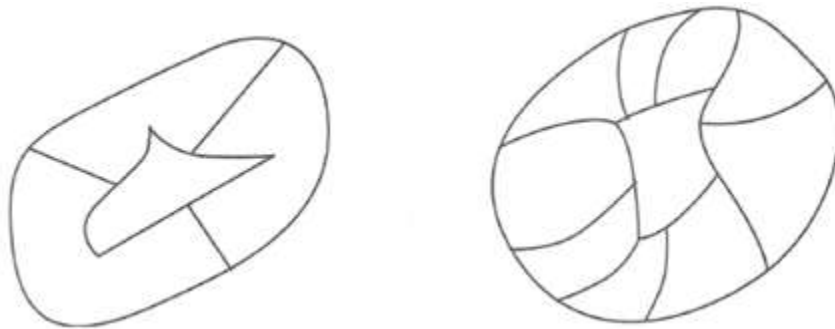
8

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.

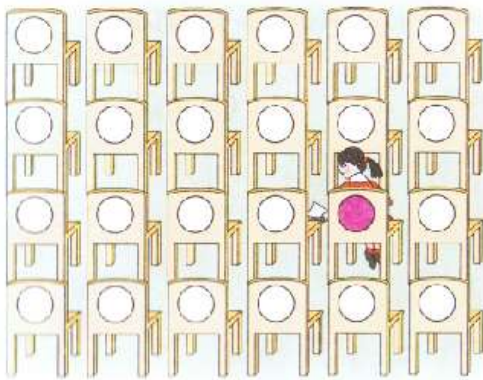


б) Используй четыре карандаша - красный, синий, желтый и зелёный.



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



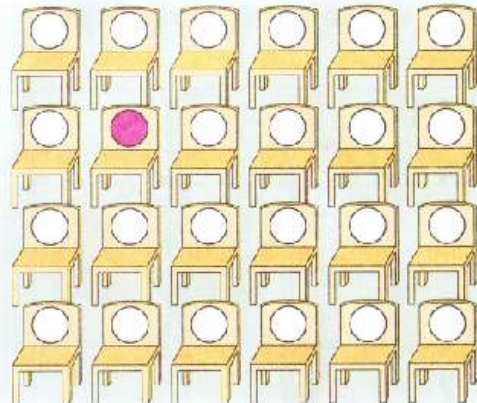
Ряд

4

3

2

1



1

2

3

4

5

6

2 4

1 6

3 4

4 5

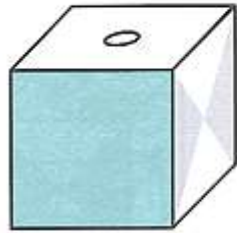
2 1

4 3

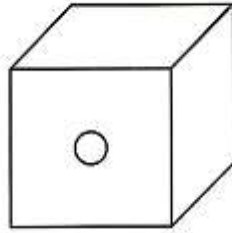
1 2



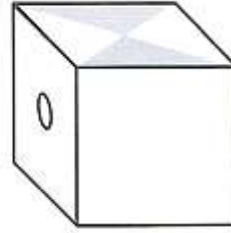
На рисунке №1 ты видишь три грани куба. Мы вращаем и поворачиваем кубик №1. Закончи рисунки №2 и №3, если на них изображён тот же куб и все нарисованные грани видны.



①

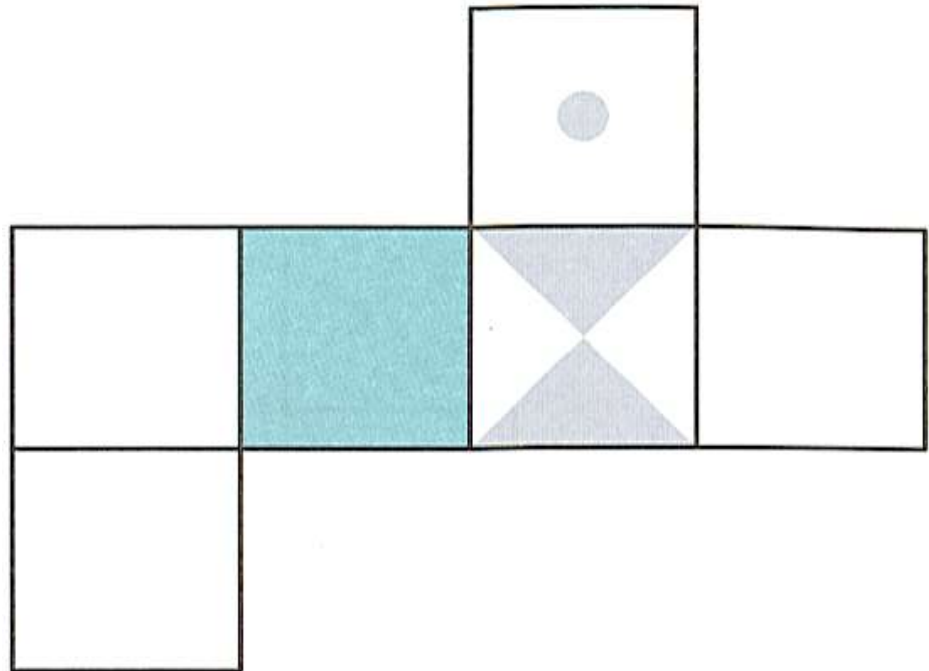


②



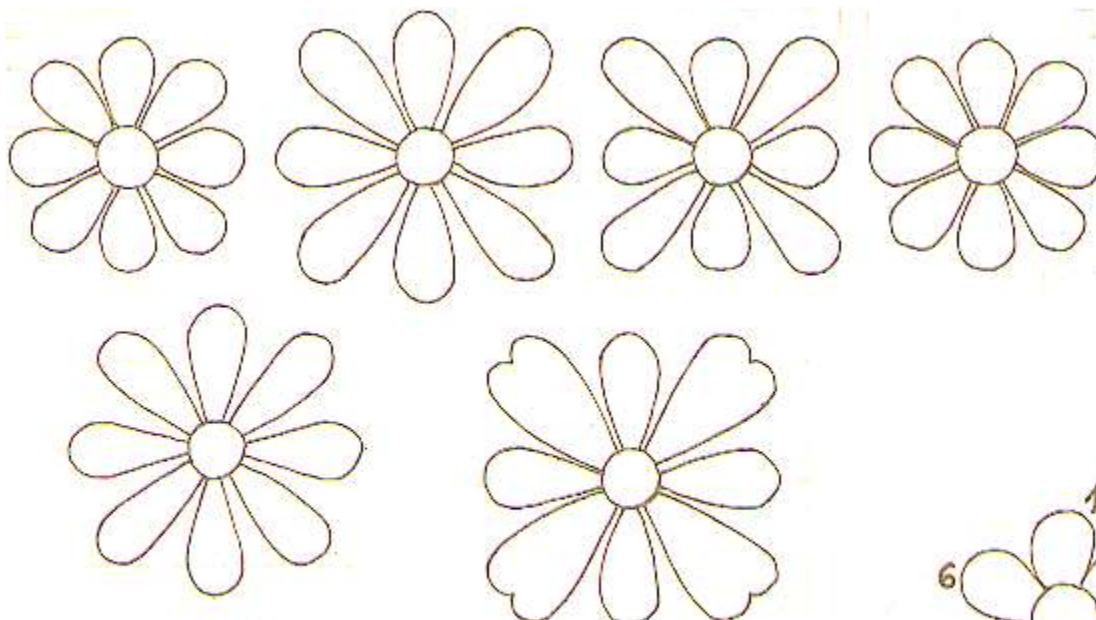
③

(Пожалуйста, покажите ребёнку как собрать кубик из развёртки, только когда будете вырезать, оставьте место для склеивания.)

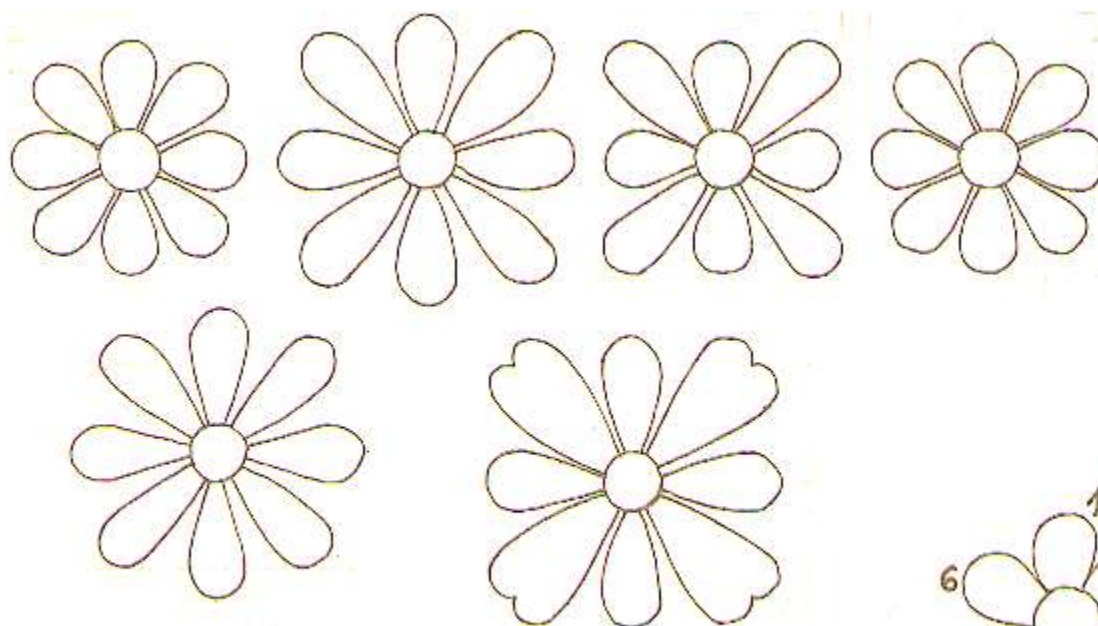
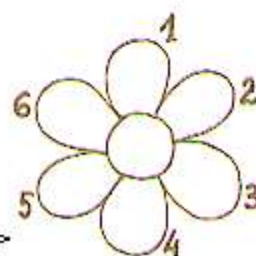


Игра «**ЦВЕТОК**». (поиграй с родителями или друзьями).

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.



Победил - раскрась один лепесток цветка своим карандашом.

