## Домашняя работа 28.

Выполни действия.

$$32 + 25 - 26 =$$

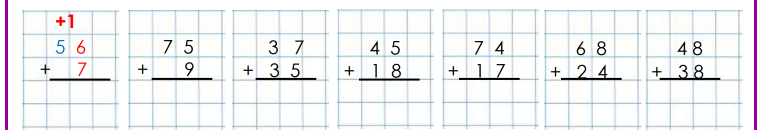
$$84 - 54 - 8 =$$

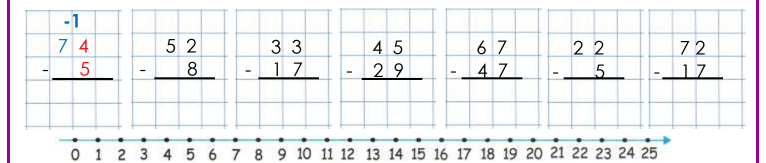
$$84 - 54 - 8 = 76 - 6 + 23 =$$

$$78 - 4 + 13 =$$

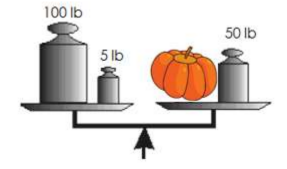
$$10 + 40 + 12 = 47 - 43 + 5 =$$

$$47 - 43 + 5 =$$





Весы на рисунке находятся в равновесии. Сколько весит ТЫКВА?



Реши примеры. 3

$$24 + 7 =$$

$$64 - 6 =$$

$$54 + 9 =$$

$$78 - 4 + 12 =$$

$$20 + 30 + 9 = 47 - 43 + 8 =$$

Для каждого набора чисел попытайся найти логическую взаимосвязь между числами первого и второго ряда и в соответствии с этим определить пропущенные числа. Из трёх одинаковых по виду колец <u>одно несколько легче</u> 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?

Найди Х. Сделай проверку.

$$X + 7 = 86$$

$$8 + X = 95$$

$$8 + X = 95$$
  $78 - X = 63$   $38 - X = 7$ 

$$X =$$

Проверка:

Проверка: Проверка: Проверка:



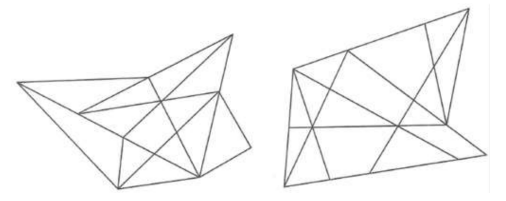
Заполни пустые клетки таблицы прыжков (таблица умножения) нашего зайки.

	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

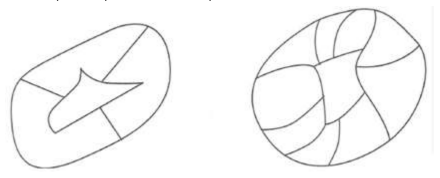
8

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

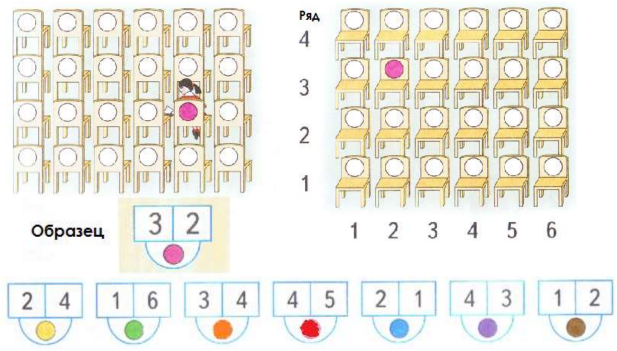
а) Используй только два карандаша -красный и синий. Чтобы не ошибиться, сделай прикидку: вместо красного цвета поставь простым карандашом цифру 1, а вместо синего - цифру 2.



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



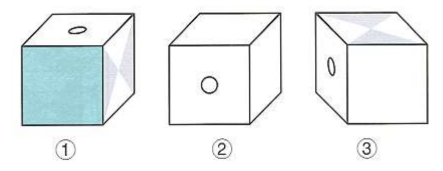
Найди места по билетам и обозначь кружочки таким же цветом, что и на билете. (это тот же зал, только с разворотом).



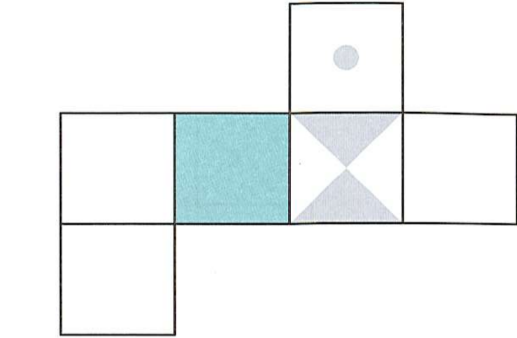
10

склеивания.)

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.



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



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

3а один ход можно раскрасить своим карандашом на выбор <u>один</u> лепесток или <u>два соседних</u>. Тот, кто оканчивает игру, раскрашивая последний лепесток, выигрывает.

