

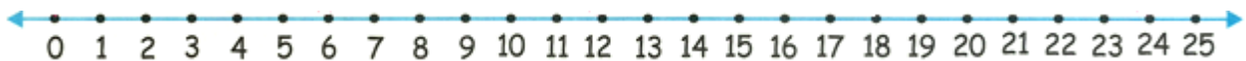
1

Выполни действия.

$\begin{array}{r} +1 \\ 35 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} -1 \\ 72 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--

2



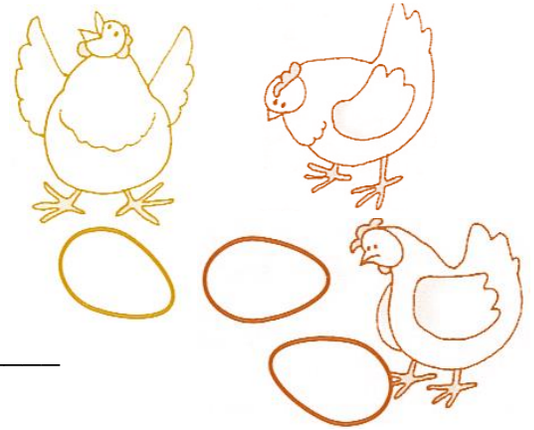
1. Саша раскладывает 24 пончика в 3 коробки поровну. Сколько пончиков будет в каждой коробке?

2. Длина удава -12 метров, или 4 мартышки. Какова длина мартышки?



3. У каждого марсианина по 3 руки. Семь марсиан построились в шеренгу и каждый взял соседа за руку. Сколько рук осталось свободными? (можешь нарисовать ответ).

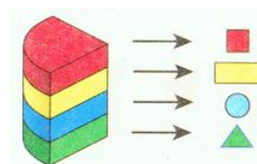
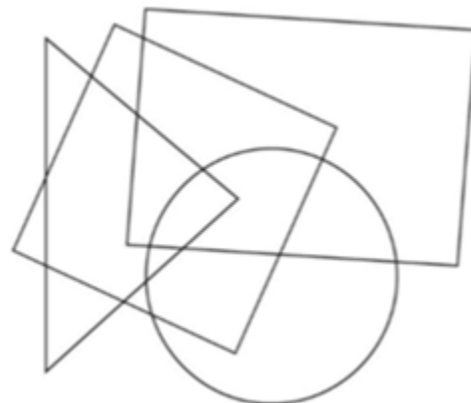
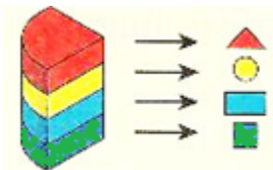
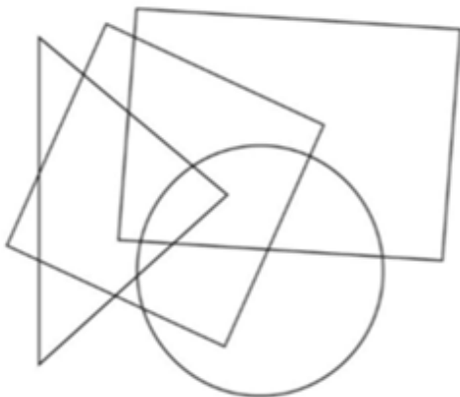
4. Сколько времени понадобится 100 курицам, чтобы снести 100 яиц, если 5 куриц несут по яйцу за 5 минут?



5. Питер и Том играли в шахматы 2 дня. В первый день они сыграли шесть партий, а во второй - ещё пять. Сколько всего сыграл партий Питер? Сколько всего сыграл партий Том? Сколько всего сыграли партий Питер и Том вместе?

3

Раскрась фигуры, руководствуясь схемами. Начинай с верхней фигуры.



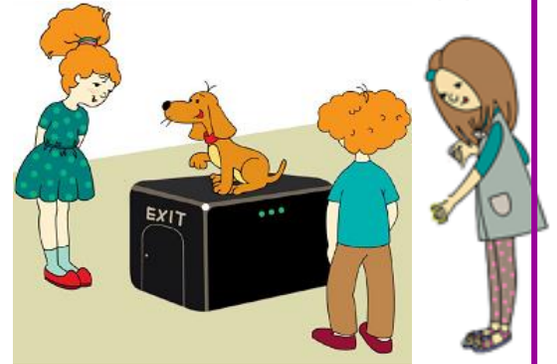
4

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

7		
2		
3	8	

5

В этот раз Софи решила поиграть с близнецами и Максом в игру «Чёрный ящик». Вышло так, что Том выиграл 11 раз, Бэтти на 2 раза меньше, чем Том. Макс руководил игрой, а Софи выиграла столько же сколько Бэтти и Том вместе.



1) Кто больше всех выиграл в игре и сколько раз?

2) Сколько раз дети с играли в игру «Чёрный ящик»? _____

6

Найди X. Сделай проверку.

$$X + 22 = 36$$

$$X - 21 = 57$$

$$20 - X = 8$$

$$45 - X = 10$$

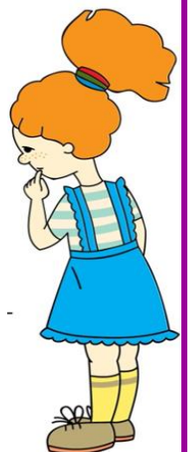
$$X =$$

Проверка:

Проверка:

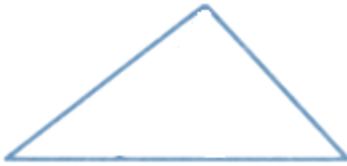
Проверка:

Проверка:

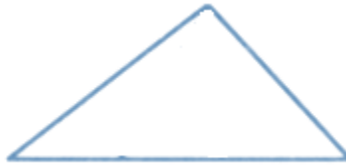


- 7 В треугольнике проведи 2 отрезка так, чтобы треугольник делился на
- 1) два треугольника и один четырёхугольник;
 - 2) три треугольника;
 - 3) три треугольника и один четырёхугольник.

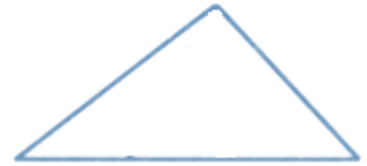
1)



2)



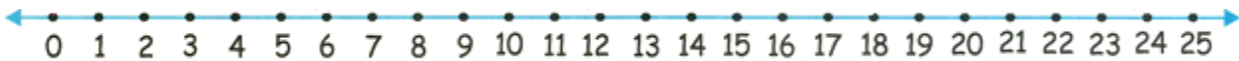
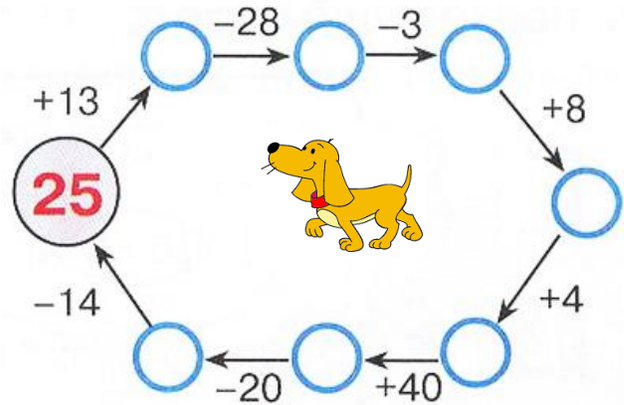
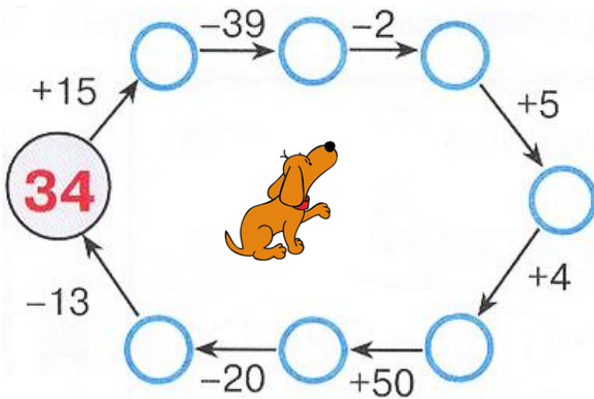
3)



(исходный треугольник не считаем)

8

Выполни действия и заполни кружочки.



9

Отгадай, кем работают папы у этих ребят, и какие животные живут у них дома? Запиши ответы в таблицу. Поставь + в клеточку рядом с правильным названием профессии и животного. Во всех остальных клеточках поставь -.

Известно, что:

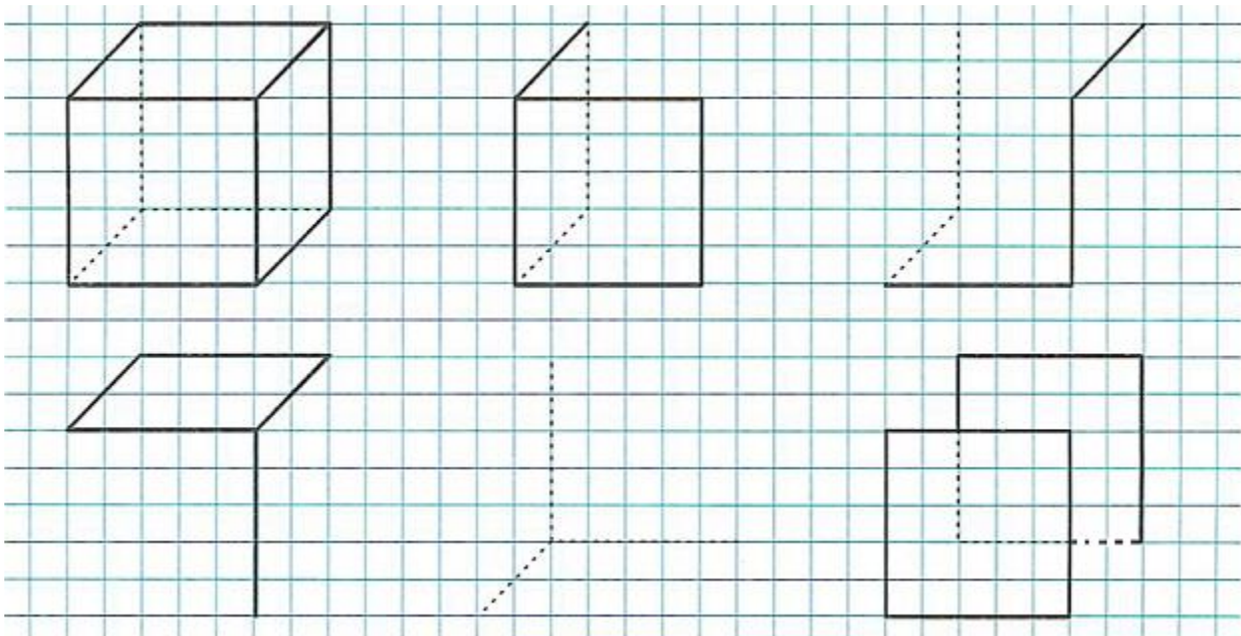
Папа Саши - пекарь (в таблице уже стоит знак «+»), в остальных клеточках «-»), и теперь ты точно знаешь, что папы других ребят не пекари).

- У Ани нет кошки.
- Саша очень любит свою собаку.
- Папа Юли не может водить машину.
- У шофёра нет сыновей.
- Юля не дочка учителя.
- У одного из мальчиков есть зайка.
- Кошка Юли чёрного цвета.
- У пожарника есть дочь.

	Саша	Петя	Аня	Юля
Кошка				
Собака				
Попугай				
Зайка				
Пекарь	+	-	-	-
Шофер	-			
Учитель	-			
Пожарник	-			

10

Учимся рисовать куб. Закончи каждый рисунок.

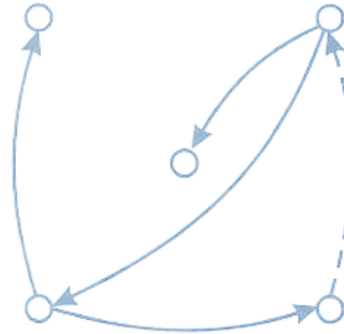


11

Игра: «Покажи мне свою сестру».



1. Определи, кто в данном случае брат, а кто сестра. Раскрась кружочки и дорисуй недостающие стрелочки.



2. В семье несколько детей. Один из них говорит: «У меня один брат и одна сестра». Другой говорит: «У меня нет ни одного брата». Сколько детей в семье и кто они? Нарисуй граф этой семьи.

12

Танграмма.

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

