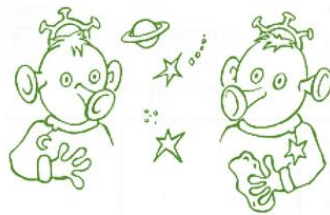


1 Выполни действия по образцу первого примера.

+1						
3 7	2 5	3 6	8 1	7 8	5 3	6 5
+ 7	+ 7	+ 8	+ 9	+ 5	+ 8	+ 7
4 4						

-1						
3 2	5 1	4 5	4 2	7 6	5 3	6 4
- 6	- 4	- 7	- 3	- 8	- 4	- 7
2 6						

2 Носатики живут в другой Галактике. Их деньги отличаются от наших. У них такая денежная система:



- 1 лого равен 2 \$
- 1 нануп равен 4 \$
- 1 дукль равен 8 \$

Напиши ответы на следующие вопросы:

1. Сколько нанупов в одном дукле? _____
2. Сколько лого в одном дукле?

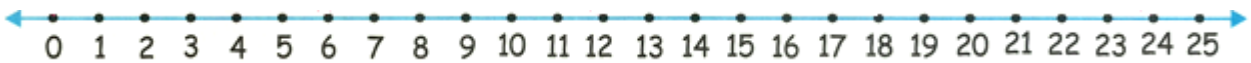
3. Сколько лого в одном нанупе?

3

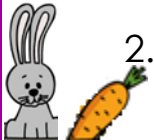
Игра «Магический квадрат». Заполни пустые клеточки, если известно, что сумма всех чисел по строкам и столбцам одинаковая.

9	2	
5	10	3

4



1. 12 коробок с Лего разделили поровну между 3 классами. Сколько коробок получил каждый класс?



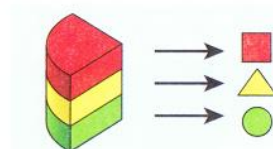
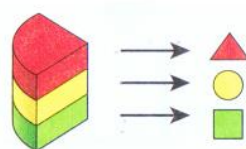
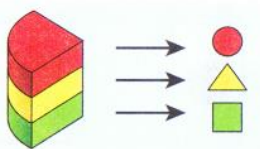
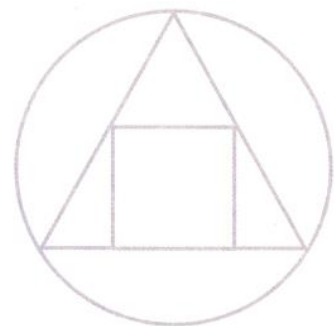
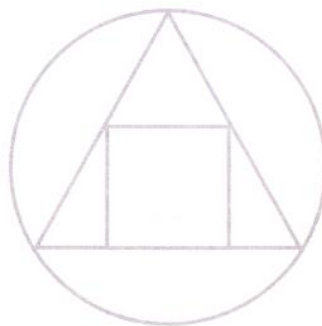
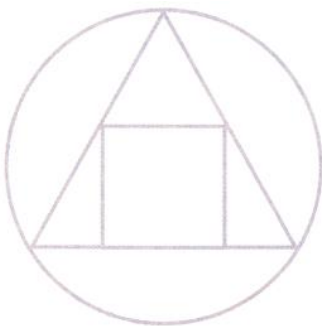
2. 14 морковок поделили поровну между 7 зайками. Сколько морковок получил каждый зайка? _____

3. Бэти ест по 3 мандарина в день. Сколько мандарин она съест за 5 дней?



5

Раскрась фигуры руководствуясь схемами. Начинай с верхней фигуры.



6

Найди X. Сделай проверку.



$$X + 72 = 96$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



$$X - 20 = 64$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



$$51 - X = 9$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



$$23 - X = 9$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



7

Реши задачи.

а) В цирке в первом ряду сидело 22 мальчика, а девочек на 5 больше, чем мальчиков. Сколько девочек было в первом ряду? Сколько детей сидело в первом ряду вместе?

б) В антракте девочки купили 15 порций мороженого. Это на 6 больше, чем купили мальчики. Сколько порций мороженого купили мальчики?

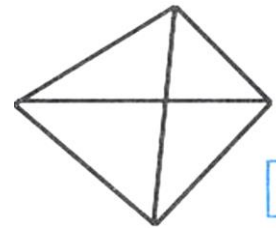
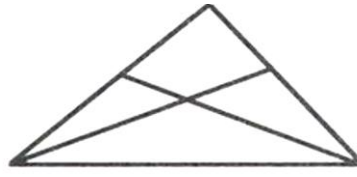
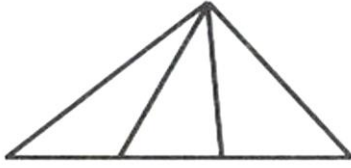
в) 12 тигров выступало на арене цирка, а львов на 4 меньше, чем тигров. Сколько всего хищников выступало на арене цирка?

*г) Горело 5 свечей, 2 погасли от ветра, остальные догорели. Сколько свечей осталось?



8

Сколько треугольников в этих фигурах?



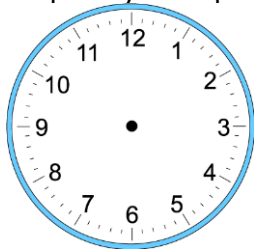
9

Реши примеры.

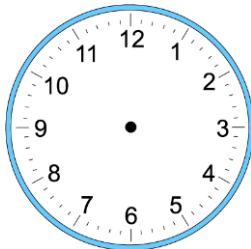
$\begin{array}{r} 61 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 36 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 42 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$

10

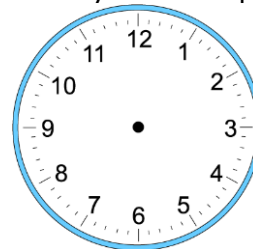
Нарисуй стрелки так, чтобы часы показывали нужное время.



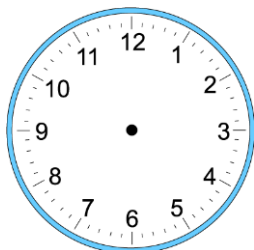
1:00



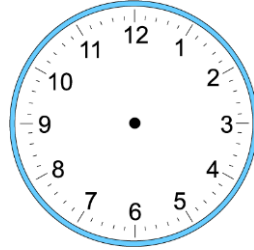
10:40



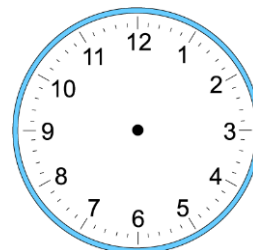
7:20



2:15



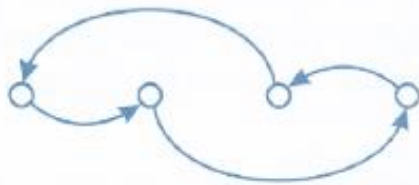
6:35



8:30



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



а)



б)

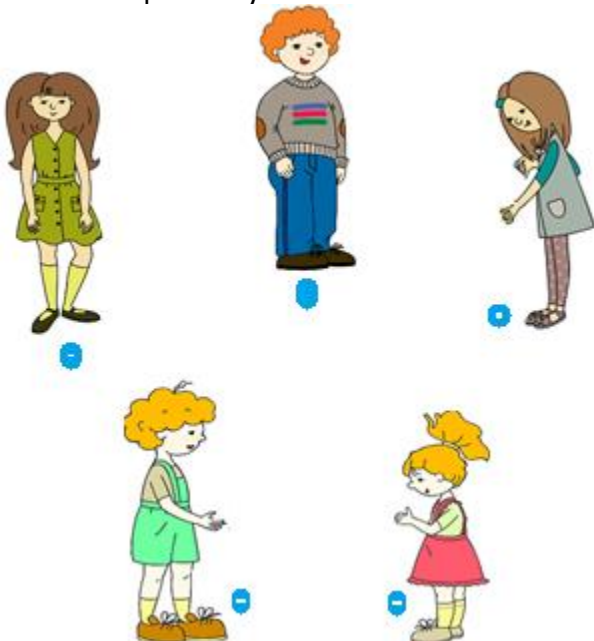


в)



г)

Пять детей обменялись рукопожатиями. Сколько было рукопожатий? Покажи линиями. (обрати внимание скольким детям первый ребёнок пожал руку, скольким - второй (исключая первого) и т.д. всегда исключая предыдущего).



1ый человек	
2ой	
3ий	
4ый	
5ый	
Всего:	

Разрежь квадрат на 7 частей и сложи из них «зайку». (вырежи части из приложения 22.13.)

Наклей на лист бумаги.

