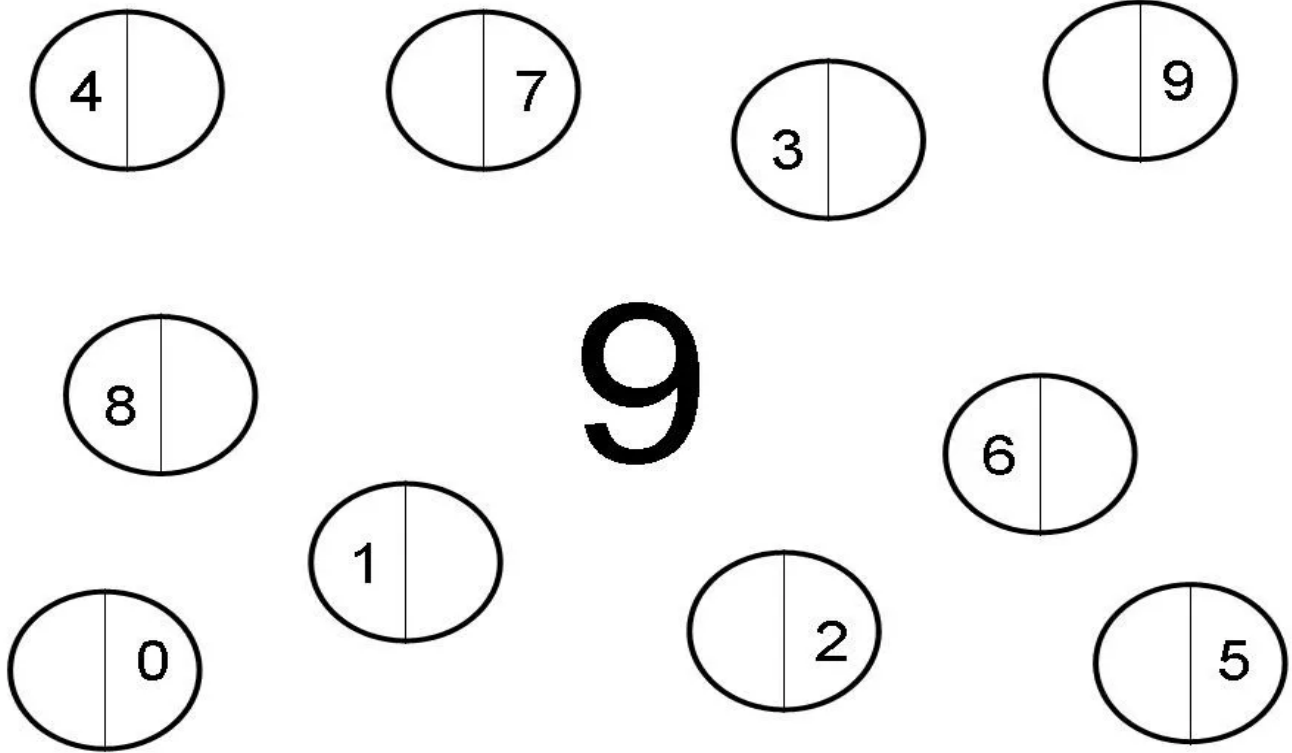


Впиши недостающие числа так, чтобы в каждом круге в сумме получилось число 9.



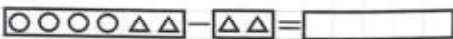
\* Выполни действие вычитания с помощью фигур. Ниже запиши эти равенства с помощью чисел.



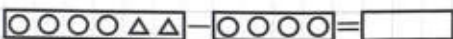
$$\square - \square = \square$$



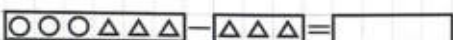
$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$

\* Реши равенства:

$5 + 1 =$

$6 - 2 =$

$6 - 1 =$

$2 + 4 =$

$1 + 5 =$

$6 - 4 =$

$6 - 5 =$

$3 + 3 =$

$4 + 2 =$

$6 - 3 =$

\* Выполни цепочку действий, записывая ответы в пустых клеточках.

$$\boxed{1} \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+1} \square$$

$$\boxed{6} \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square$$

• Соедини примеры с соответствующими схемами.

$1 + 4 = 5$



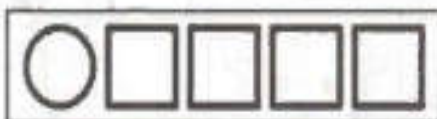
$3 + 1 = 4$



$5 + 0 = 5$



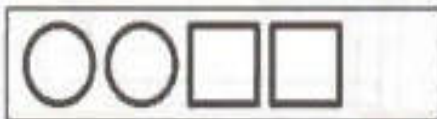
$1 + 1 = 2$



$2 + 1 = 3$



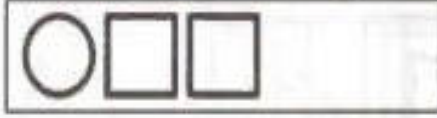
$3 + 2 = 5$



$4 + 1 = 5$



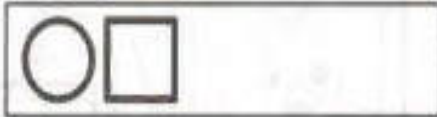
$1 + 0 = 1$



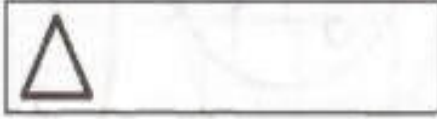
$1 + 2 = 3$



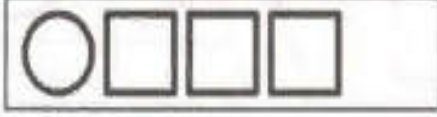
$2 + 2 = 4$



$1 + 3 = 4$

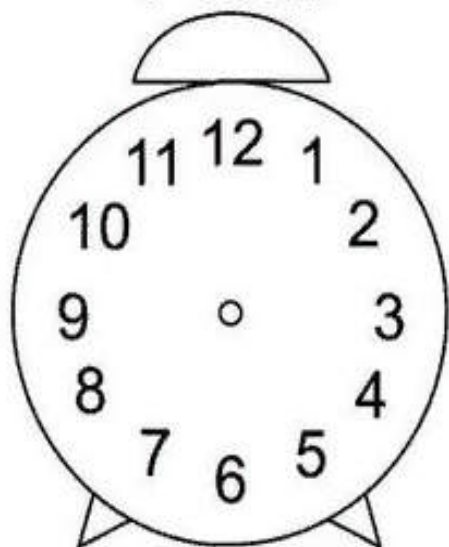


$2 + 3 = 5$

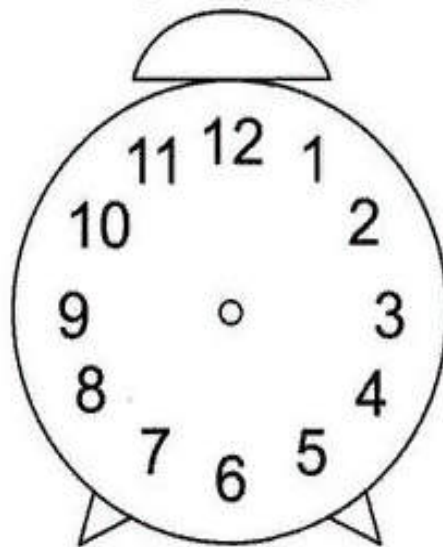


Нарисуй на часах минутную и часовую стрелки так, чтобы они показывали

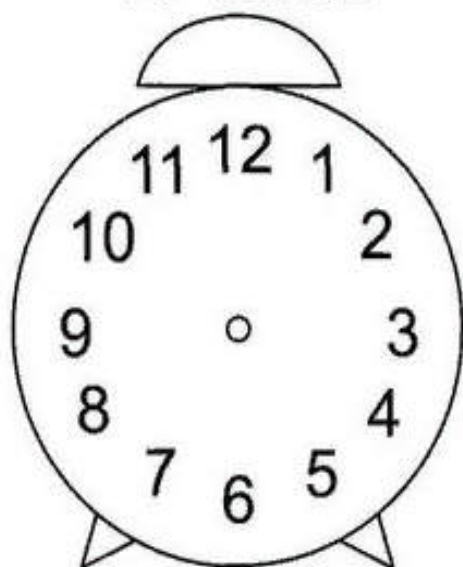
4 часа



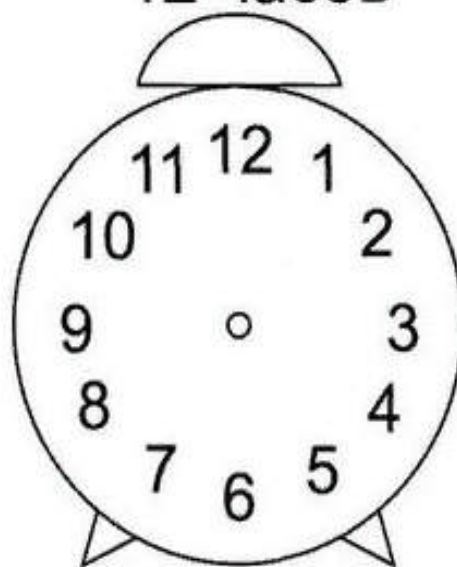
7 часов



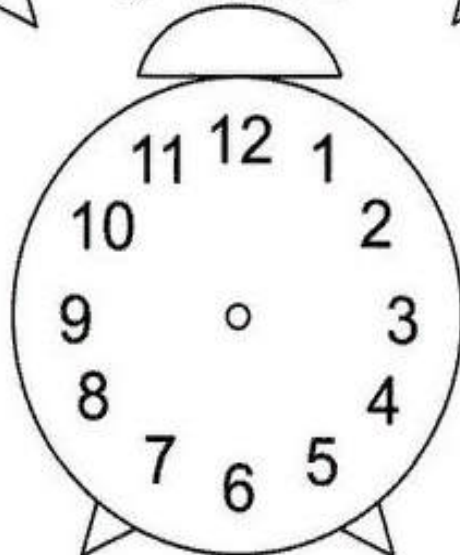
10 часов



12 часов



6 часов



Реши задачи

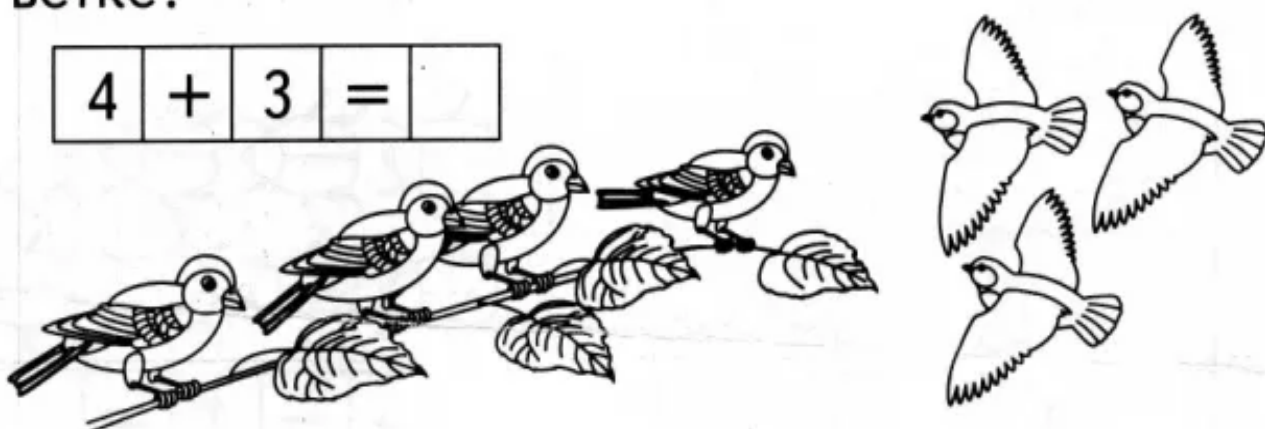
В гости к Лене пришли три мальчика и две девочки. Сколько всего гостей у Лены?

3	+	2	=	
---	---	---	---	--



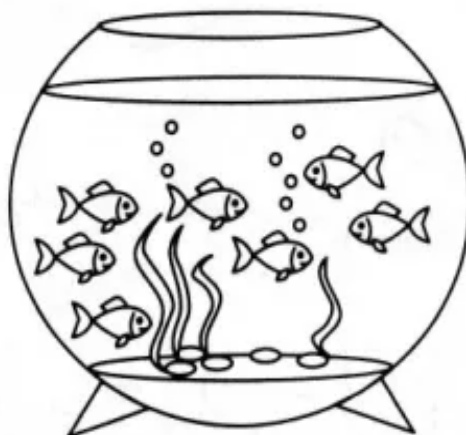
На ветке сидели четыре синицы. К ним прилетели ещё три. Сколько всего синиц стало на ветке?

4	+	3	=	
---	---	---	---	--



В аквариуме плавали пять рыбок, к ним пустили ещё двух. Сколько рыбок стало в аквариуме?

5	+	2	=	
---	---	---	---	--



Продолжи счет.  
Впиши пропущенные числа.

Дата: \_\_\_\_\_

Имя: \_\_\_\_\_

	2		4			7		9	
	9			6	5				1

1			4	5			8		
10		8		6		4		2	

Нарисуй, что должно быть в пустой клетке. Сосчитай сколько всего:

