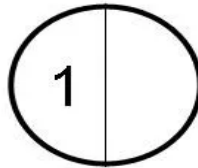
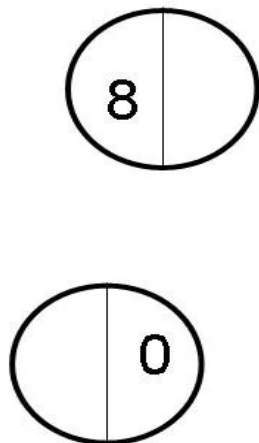
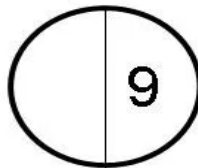
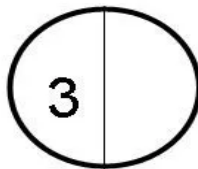
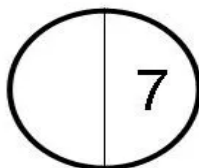
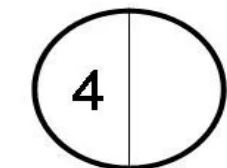
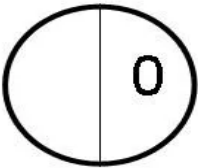
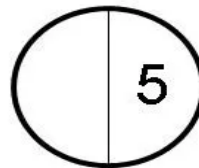
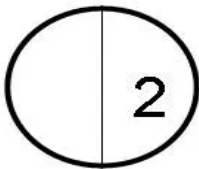
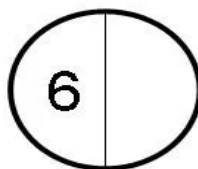


Впиши недостающие числа так, чтобы в каждом круге в сумме получилось число 9.



9



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

$$\square\square\square\square\square\square - \square = \boxed{}$$

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

$$\square\square\square\square\square\square - \square\square\square\square\square\square = \boxed{}$$

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

$$\square\square\square\square\square\square - \square\square\square\square\square\square = \boxed{}$$

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

$$\square\square\square\square\square\square - \square\square\square\square\square\square = \boxed{}$$

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

$$\square\square\square\square\square\square - \square\square\square\square\square\square = \boxed{}$$

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

* Реши равенства:

$$5 + 1 =$$

$$6 - 2 =$$

$$6 - 1 =$$

$$2 + 4 =$$

$$1 + 5 =$$

$$6 - 4 =$$

$$6 - 5 =$$

$$3 + 3 =$$

$$4 + 2 =$$

$$6 - 3 =$$

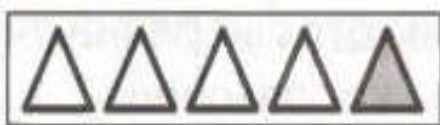
* Выполни цепочку действий, записывая ответы в пустых клеточках.

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

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

• Соедини примеры с соответствующими схемами.

$1 + 4 = 5$



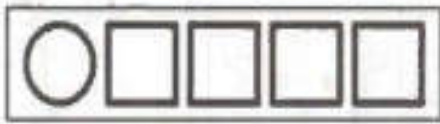
$3 + 1 = 4$



$5 + 0 = 5$



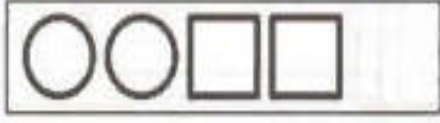
$1 + 1 = 2$



$2 + 1 = 3$



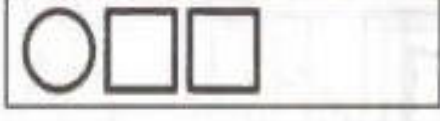
$3 + 2 = 5$



$4 + 1 = 5$



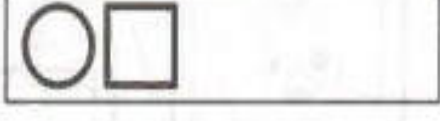
$1 + 0 = 1$



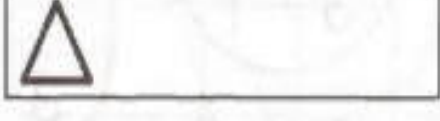
$1 + 2 = 3$



$2 + 2 = 4$



$1 + 3 = 4$

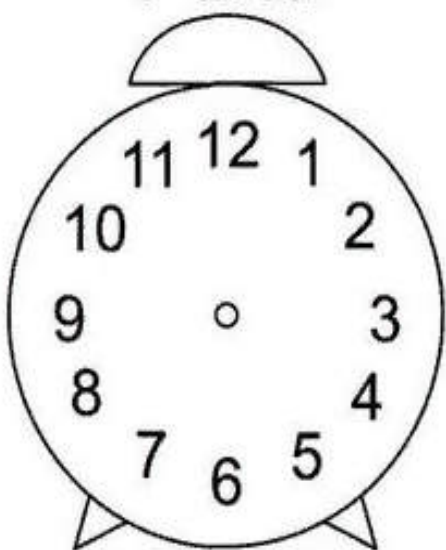


$2 + 3 = 5$

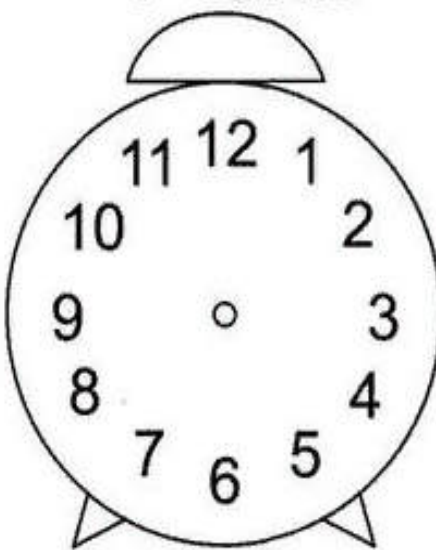


Нарисуй на часах минутную и часовую стрелки так, чтобы они показывали

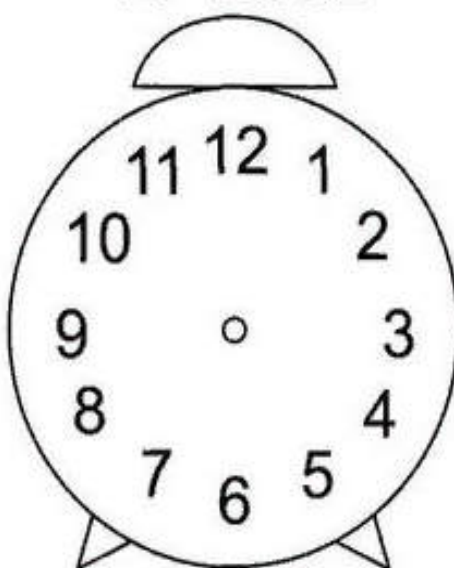
4 часа



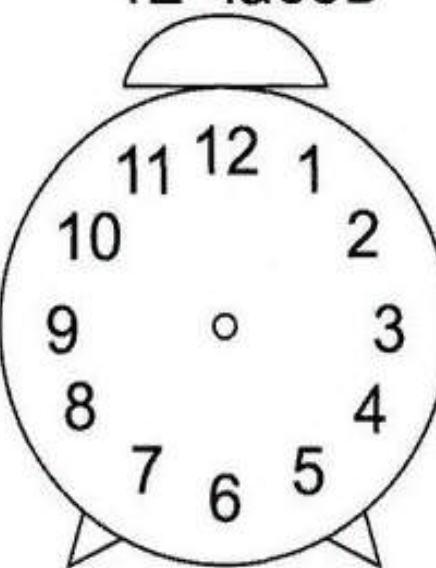
7 часов



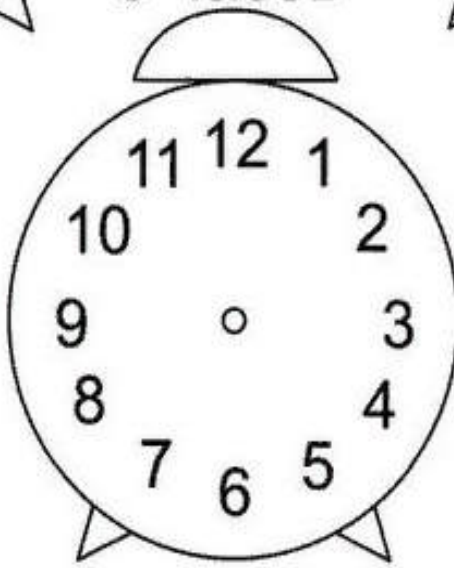
10 часов



12 часов



6 часов



Реши задачи

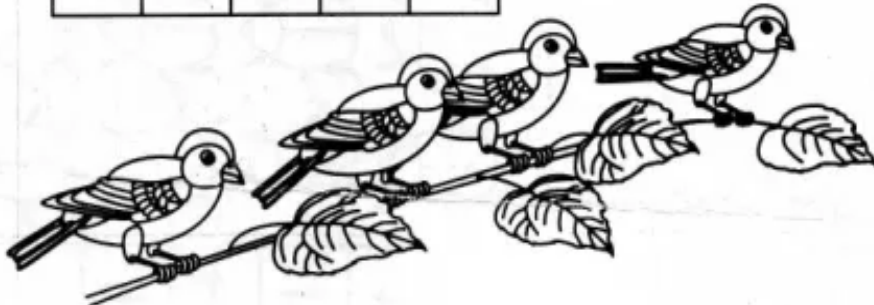
В гости к Лене пришли три мальчика и две девочки. Сколько всего гостей у Лены?

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{}$$



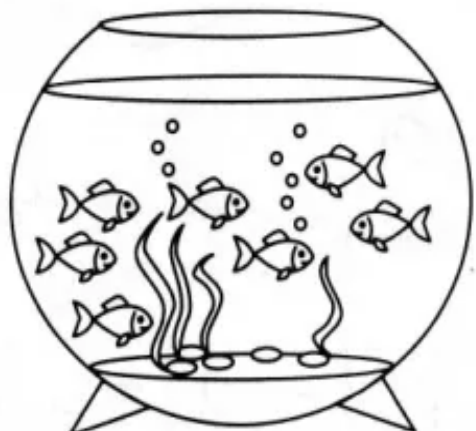
На ветке сидели четыре синицы. К ним прилетели ещё три. Сколько всего синиц стало на ветке?

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{}$$



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

$$\boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{}$$



Продолжи счет.

Впиши пропущенные числа.

Дата: _____

Имя: _____

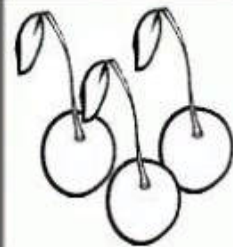
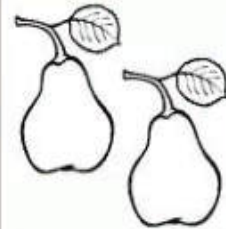
	2		4			7	9	
	9			6 5				1

1			4	5			8	
10		8		6		4	2	

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



-



-



-

