

<i>Уменьшаемое</i>	27	93	42
<i>Вычитаемое</i>	7	50	12
<i>Разность</i>	20	43	30

$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \hline \square 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square \\ + \square 6 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \hline \square 7 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$5 + 5 + 5 = \square$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$$

Расставить скобки

$$70 - (15 + 5) = 50$$

$$(64 - 4) - (3 + 7) = 50$$

## Заменить величины

$$5 \text{ дм} = \boxed{\phantom{00}} \text{ см}$$

$$1 \text{ ч } 4 \text{ мин} = \boxed{\phantom{00}} \text{ мин}$$

$$67 \text{ см} = \boxed{\phantom{00}} \text{ дм } \boxed{\phantom{00}} \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 1 \text{ см} = \boxed{\phantom{00}} \text{ см}$$

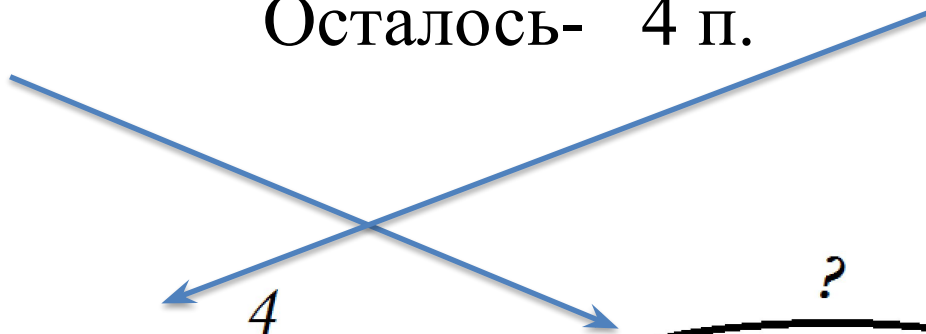
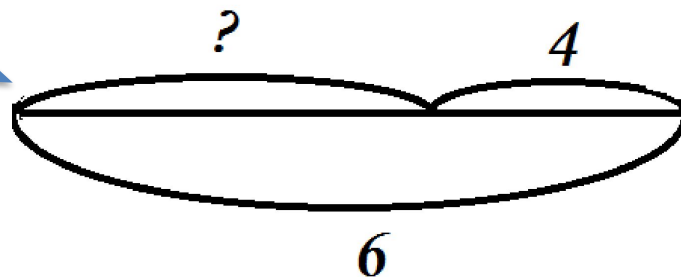
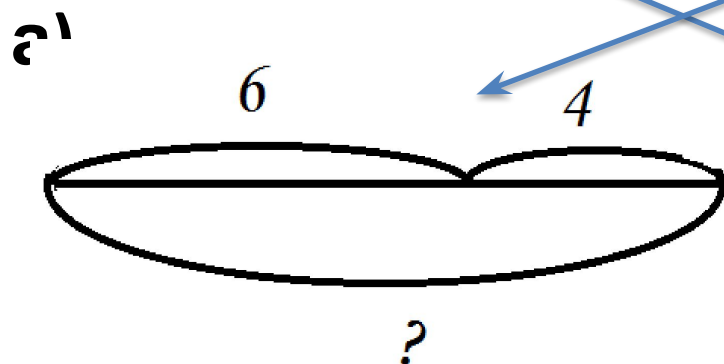



# Найти соответствующий схематический чертёж с краткой записью


1.  
Испекли- 6 п.  
Съели- 4 п.  
Осталось- ?


2.  
Было- ?  
Съели- 6 п.  
Осталось- 4 п.

3.  
Было- 6 яб.  
Положили- 4 яб.  
Стало- ?



$$\begin{array}{r} 87 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 60 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 73 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 76 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$
