

Сколько составляют:

$1/2$  часа?  минут

$1/3$  года?  мес.

$1/4$  суток?  часов

$1/6$  часа?  минут

# Как называются водяные часы?

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cdot 5 \\ - 8 \\ : 9 \\ \cdot 7 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

**К**

$$\begin{array}{r} 12 \\ : 3 \\ \cdot 8 \\ - 9 \\ + 17 \\ : 8 \\ \hline \end{array}$$

**А**

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 6 \\ : 5 \\ \cdot 3 \\ : 2 \\ : 5 \\ \hline \end{array}$$

**Р**

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 18 \\ : 5 \\ \cdot 4 \\ : 6 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

**П**

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 9 \\ : 6 \\ \cdot 8 \\ + 16 \\ : 9 \\ \hline \end{array}$$

**Д**

$$\begin{array}{r} 63 \\ : 7 \\ \cdot 9 \\ - 32 \\ : 7 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$$

**И**

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cdot 8 \\ - 18 \\ : 6 \\ \cdot 7 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

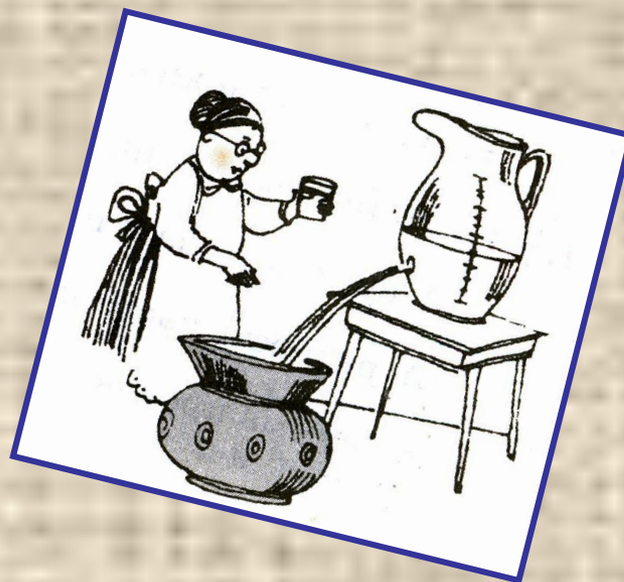
**Л**

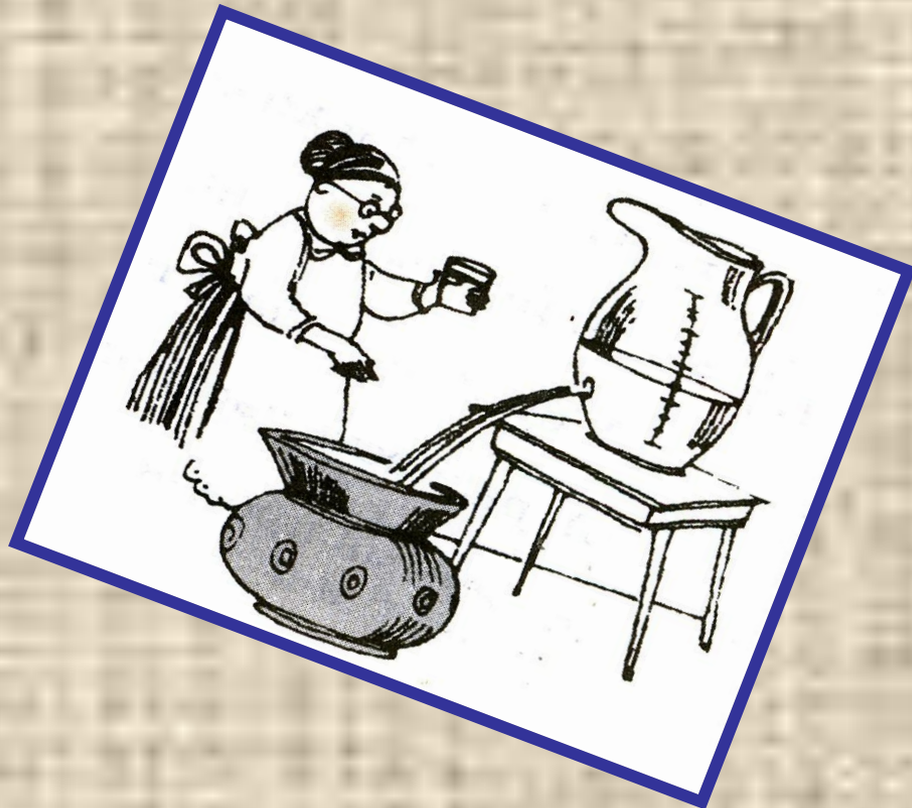
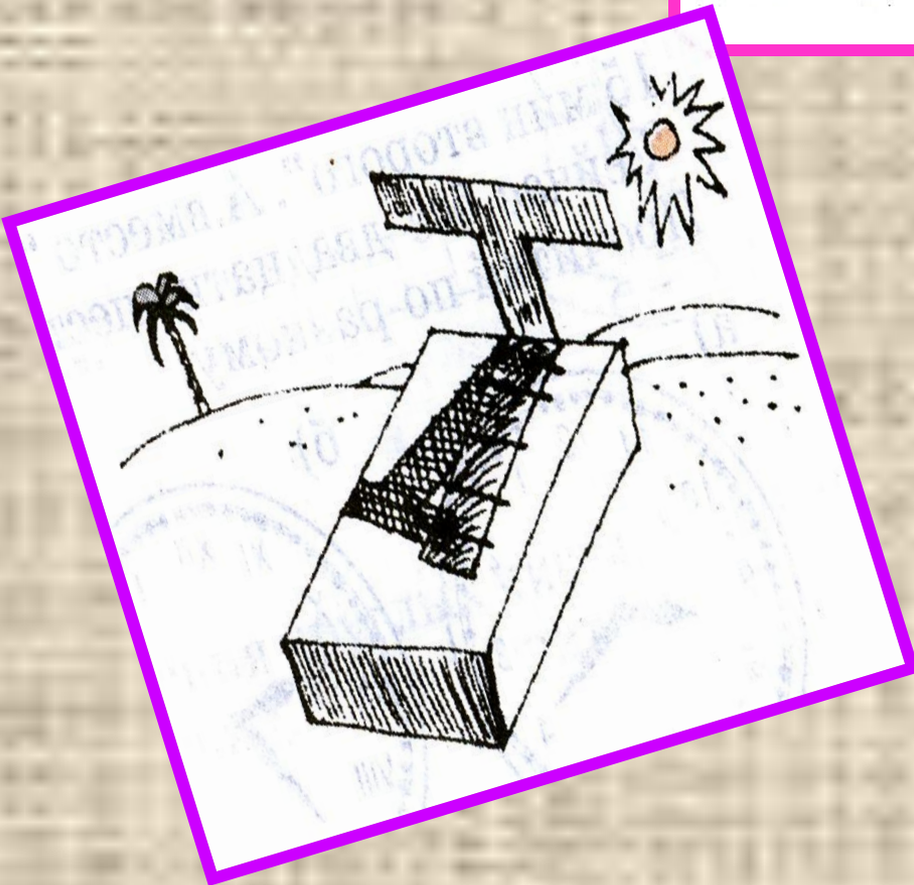
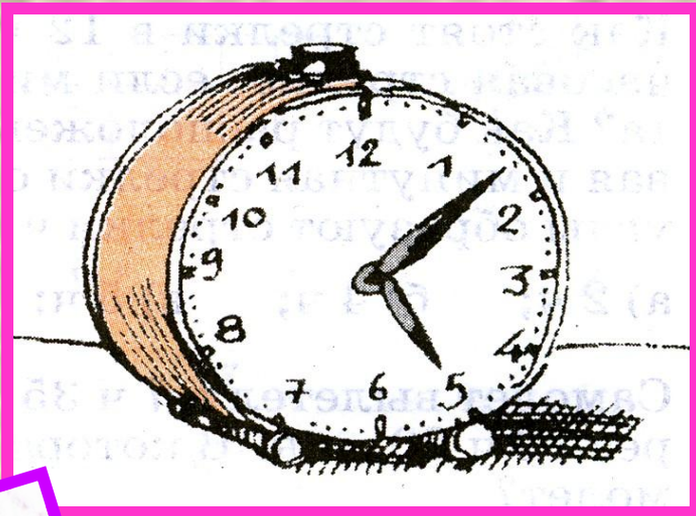
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 6 \\ : 8 \\ \cdot 3 \\ : 4 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$$

**Е**

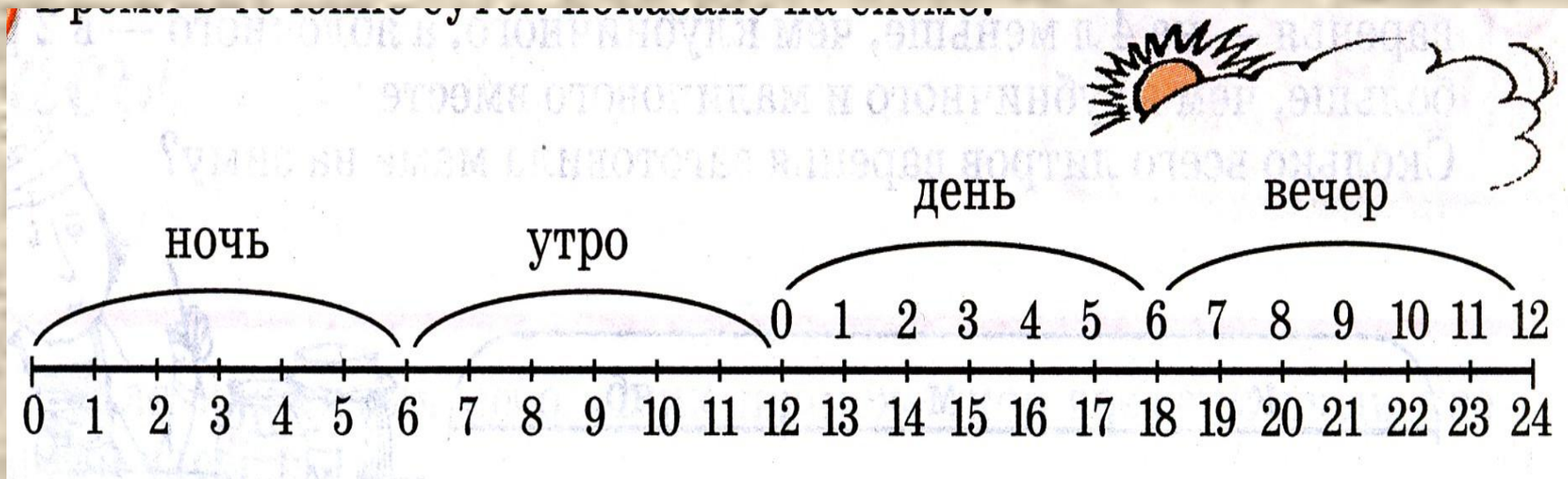
$$\begin{array}{r} 3 \\ \cdot 6 \\ : 2 \\ + 5 \\ - 7 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$$

**С**





# Время в течение суток



# Вырази:

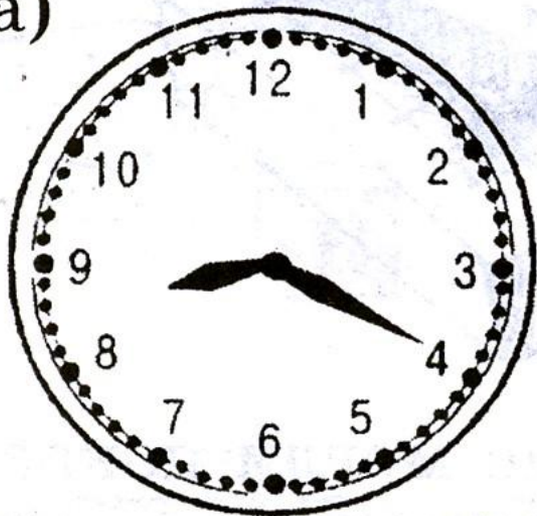
- 2 сут. =  ч
- 72 ч =  сут.
- 3 г. =  мес.
- 96 мес. =  г.

- **Внуку с дедушкой вместе 96 лет.  
Внук моложе деда в 5 раз.  
Сколько лет дедушке? Сколько  
лет внуку?**

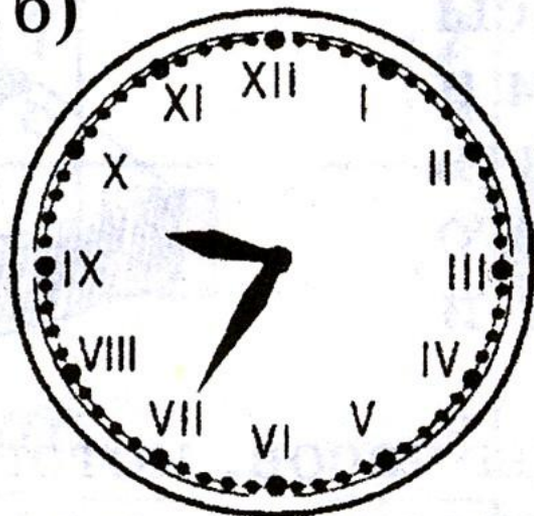
- **Спортсмен стартовал в 10 ч 23 мин, а финишировал в 11 ч 15 мин.**

**За сколько времени он прошел дистанцию?**

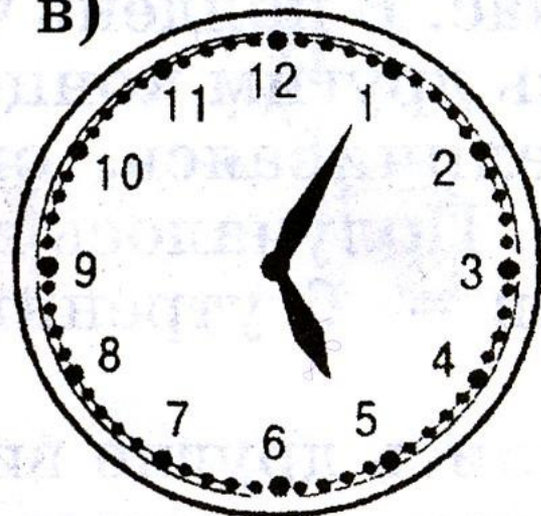
a)



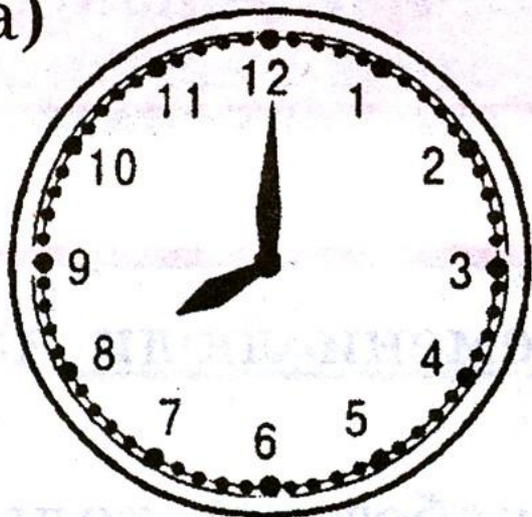
б)



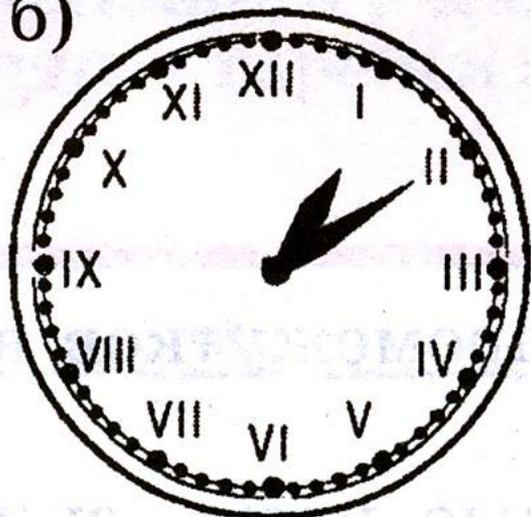
B)



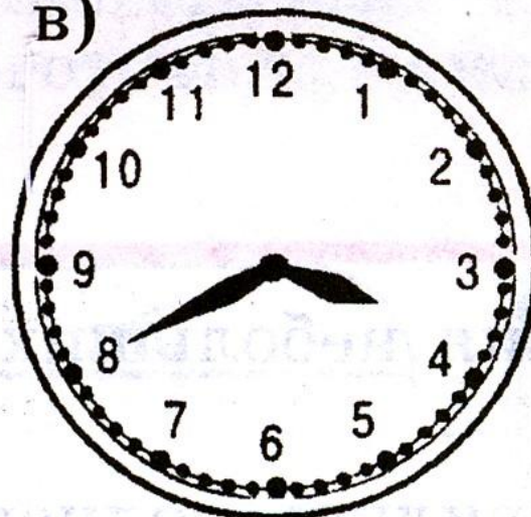
a)



б)



B)



# Сколько суток пройдёт?

- От 12 ч дня понедельника до 13 ч дня среды?
- От 9 ч воскресенья до 9 ч утра следующего воскресенья?
- От 10 ч утра вторника до 10 ч утра четверга следующей недели?