

Складені задачі, які містять знаходження дробу від числа

$$\frac{6}{12} \text{ від } 60 \text{ } \boxed{}$$

$$\text{число, } \frac{6}{12} \text{ якого становлять } 60 \text{ } \boxed{}$$

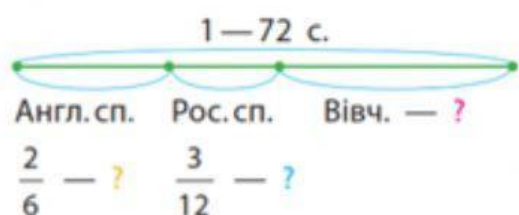
$$\frac{5}{19} \text{ від } 95 \text{ } \boxed{}$$

$$\text{число, } \frac{5}{19} \text{ якого становлять } 95 \text{ } \boxed{}$$

$$\frac{8}{17} \text{ від } 136 \text{ } \boxed{}$$

$$\text{число, } \frac{8}{17} \text{ якого становлять } 136 \text{ } \boxed{}$$

У виставці собак узяли участь 72 собаки. $\frac{2}{6}$ усієї кількості собак були англійські спанієлі, $\frac{3}{12}$ — російські спанієлі, а решта — вівчарки. Скільки вівчарок узяли участь у виставці собак?



Англ. сп. — ?, $\frac{}{}$ від $\boxed{}$

Рос. сп. — ?, $\frac{}{}$ від $\boxed{}$

Вівч. — ?

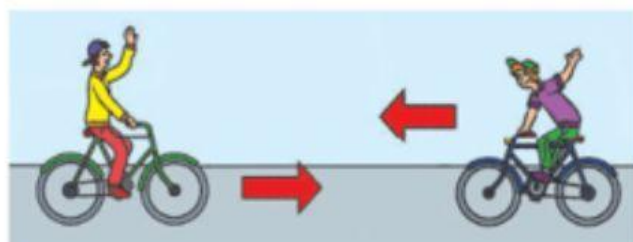
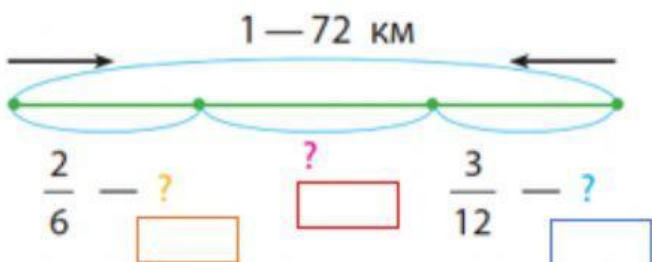


1) $: \cdot = $ (с.) — англійські спанієлі

2) $: \cdot = $ (с.) — російські спанієлі

3) $ = $ (с.) — спанієлі

4) $ = $ (с.) — вівчарки



Розв'яжи рівняння

$$1500 \cdot 4 - c = 5080$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - c = 5080$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1500 \cdot 4 - \underline{\hspace{2cm}} = 5080$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5080$$

$$230 \cdot b + 390 = 1080$$

$$230 \cdot b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$230 \cdot b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$230 \cdot \underline{\hspace{2cm}} + 390 = 1080$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1080$$