



## Урок 91

Для измерения и сравнения больших участков пути используют единицу длины — **километр**.



В одном километре тысяча метров.

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

1. Какие единицы длины подходят?

- Самолёт пролетел 400 ?.
- Катя прошла 500 ?.
- Улитка проползла 3 ?.
- Катер прошёл 16 ?.
- Толщина книги равна 2 ?.
- Спортсмен прыгнул в длину на 700 ?.

2. Дополни.

400 м до 1 км

830 м до 1 км

330 м до 400 м

170 м до 220 м

3. Сравни.

720 м ? 1 км

$\frac{1}{5}$  км ? 200 м

1 км ? 100 м

$\frac{1}{2}$  км ? 50 дм

4. Вычисли.

$910 : 7$

$480 - 120 : 3$

$840 : 2 + 580$

$6 \cdot 130$

$220 + 60 \cdot 2$

$250 \cdot 4 - 170$

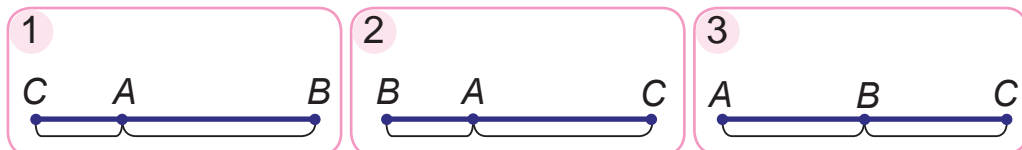
$880 : 40$

$150 \cdot 6 - 300$

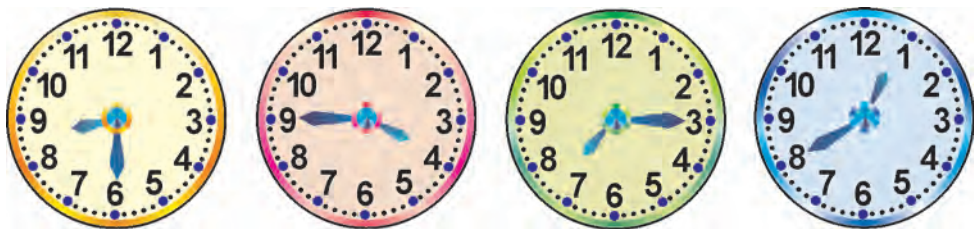
$400 - 340 : 17$



5. Выбери схему. Реши задачу.  
 Расстояние между деревнями  $A$  и  $B$  равно 7 км, а между деревнями  $A$  и  $C$  расстояние в 2 раза больше. Сколько километров между деревнями  $A$  и  $C$ ?



6. За 3 м шёлка заплатили 18 р. Какова стоимость 15 м этого шёлка?
7. Купили 4 кг слив, заплатив за покупку 5 р. 60 к. Сколько килограммов слив по той же цене можно купить на 4 р. 20 к.?
8. Определи время, если часы спешат на 15 мин.



- ? Сколько метров содержится в одном километре?

1. Найди значения выражения  $a : 70 + 20$ , если  $a$  равно 280; 350; 490; 770.
2. Поезд прошёл до первой остановки 250 км, от первой до второй остановки — 140 км, а от второй до третьей — 70 км. Сколько всего километров прошёл поезд?