



Урок 91

Для вымярэння і параўнання вялікіх участкаў шляху выкарыстоўваюць адзінку даўжыні — **кіламетр**.



У адным кіламетры тысяча метраў.
1 км = 1000 м

1. Якія адзінкі даўжыні падыходзяць?

- Самалёт праляцеў 400 ?.
- Каця прайшла 500 ?.
- Смоўж прапоўз 3 ?.
- Катар прайшоў 16 ?.
- Таўшчыня кнігі роўная 2 ?.
- Спартсмен скочыў у даўжыню на 700 ?.

2. Дапоўні.

400 м да 1 км

330 м да 400 м

830 м да 1 км

170 м да 220 м

3. Параўнай.

720 м ? 1 км

$\frac{1}{5}$ км ? 200 м

1 км ? 100 м

$\frac{1}{2}$ км ? 50 дм

4. Вылічы.

$910 : 7$

$480 - 120 : 3$

$840 : 2 + 580$

$6 \cdot 130$

$220 + 60 \cdot 2$

$250 \cdot 4 - 170$

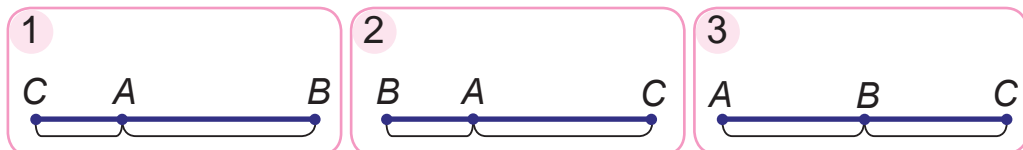
$880 : 40$

$150 \cdot 6 - 300$

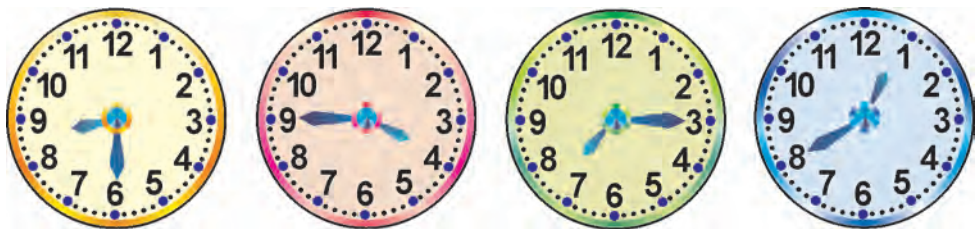
$400 - 340 : 17$



5. Выберы схему. Рашы задачу.
Адлегласць паміж вёскамі A і B роўная 7 км, а паміж вёскамі A і C адлегласць у 2 разы большая. Колькі кіламетраў паміж вёскамі A і C ?



6. За 3 м шоўку заплацілі 18 р. Які кошт 15 м гэтага шоўку?
7. Купілі 4 кг сліў, заплаціўшы за пакупку 5 р. 60 к. Колькі кілаграмаў сліў па той жа цане можна купіць на 4 р. 20 к.?
8. Вызнач час, калі гадзіннік спяшаецца на 15 мін.



- ? Колькі метраў змяшчаецца ў адным кіламетры?

1. Знайдзі значэнні выразу $a : 70 + 20$, калі a роўна 280; 350; 490; 770.
2. Цягнік прайшоў да першага прыпынку 250 км, ад першага да другога прыпынку — 140 км, а ад другога да трэцяга — 70 км. Колькі ўсяго кіламетраў прайшоў цягнік?