

**1)**

$$(4 + 3) \cdot 3 = 21 \text{ (км)}$$

**2)**

$$21 : 3 - 3 = 4 \text{ (км/ч)}$$

**3)**

$$21 : 3 - 4 = 3 \text{ (км/ч)}$$

**4)**

$$21 : (4 + 3) = 3 \text{ (ч)}$$

3 км/ч



5 км/ч



6 км



$t = 2$  ч.

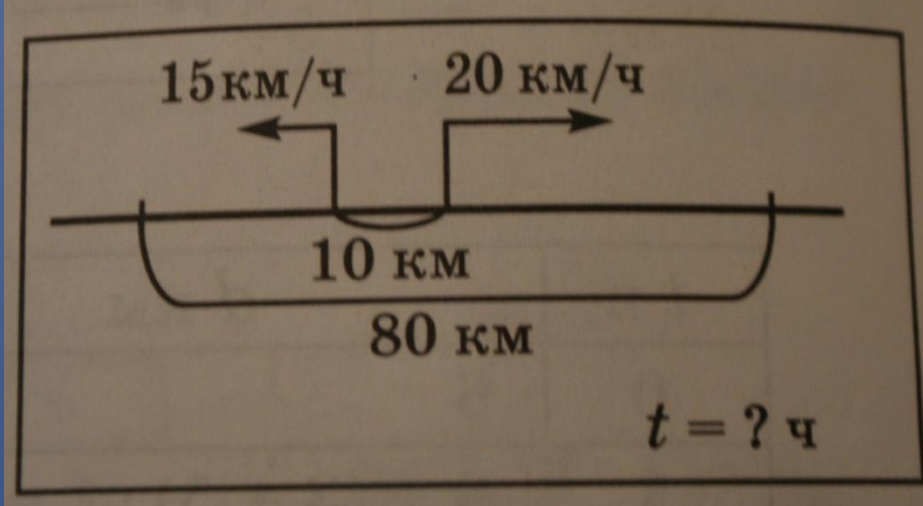
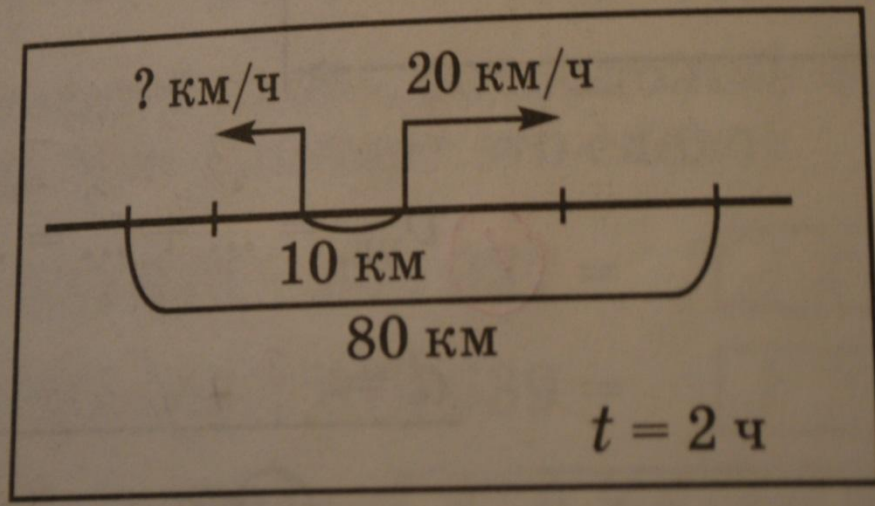
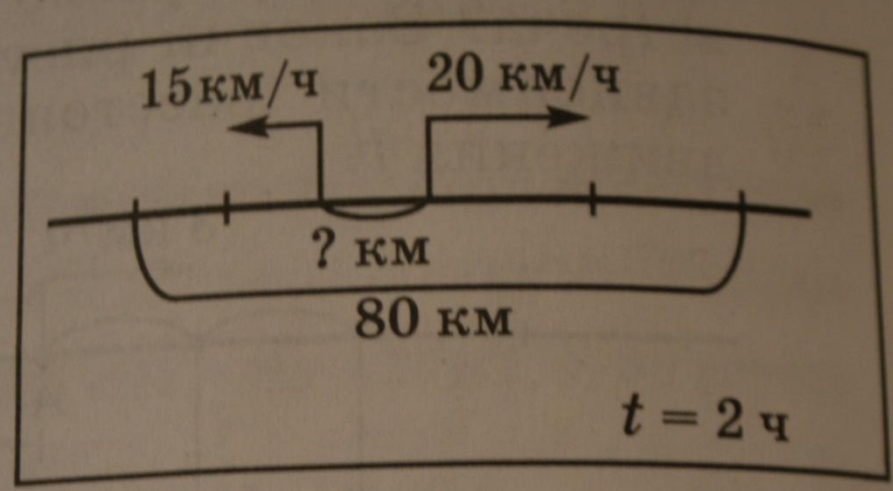
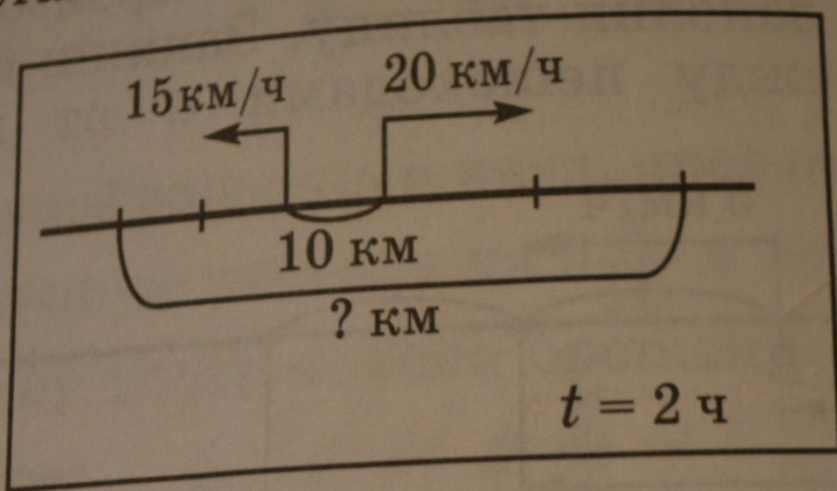
?

Тема урока:

«Движение в

противоположных

направлениях»



$$1) 10 + (15+20) * 2 = 80 \text{ (км)}$$

$$3) (80-10) : 2 - 20 = 15 \text{ (км/ч)}$$

I способ:  $168 : 3 - 25 = 31$  (км/ч)

II способ:  $(168 - 25 * 3) : 3 = 31$  (км/ч)