



5



7



3



Задачи на движение

$$S = v \cdot t$$

$$v = S : t$$

$$t = S : v$$

$$V_{\text{удал.}} = V_1 + V_2$$



5



7

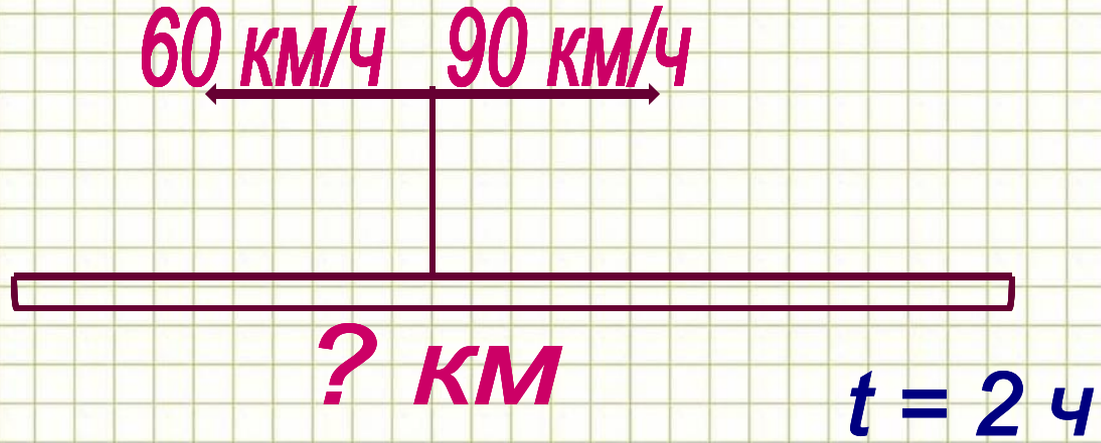


3



№66(2)

Два поезда выехали с одной и той же станции одновременно в противоположных направлениях. Один поезд движется со скоростью 60 км/ч, другой – 90 км/ч. На каком расстоянии друг от друга окажутся поезда через 2 ч? Через сколько времени расстояние между поездами будет 450 км?





5



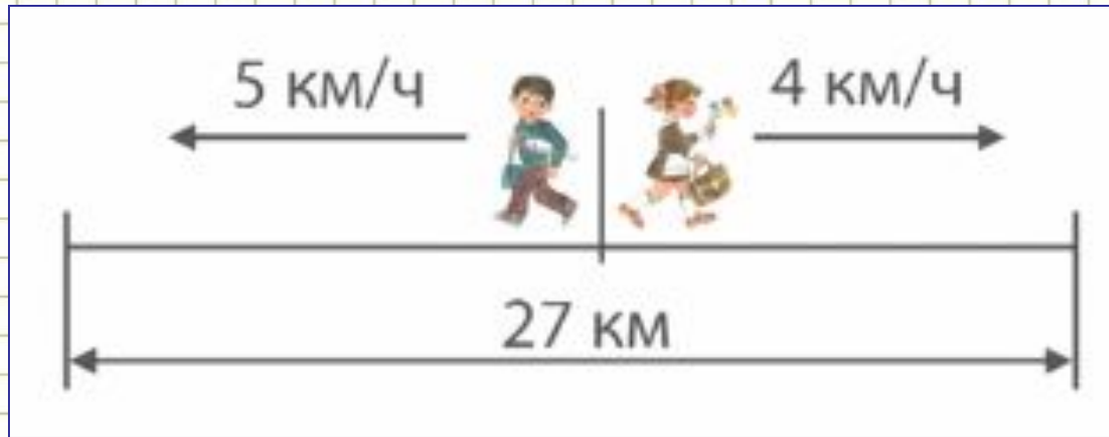
7



3



Из поселка вышли одновременно в противоположных направлениях два пешехода. Средняя скорость одного пешехода – 5 км/ч, другого – 4 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 27 км?





5



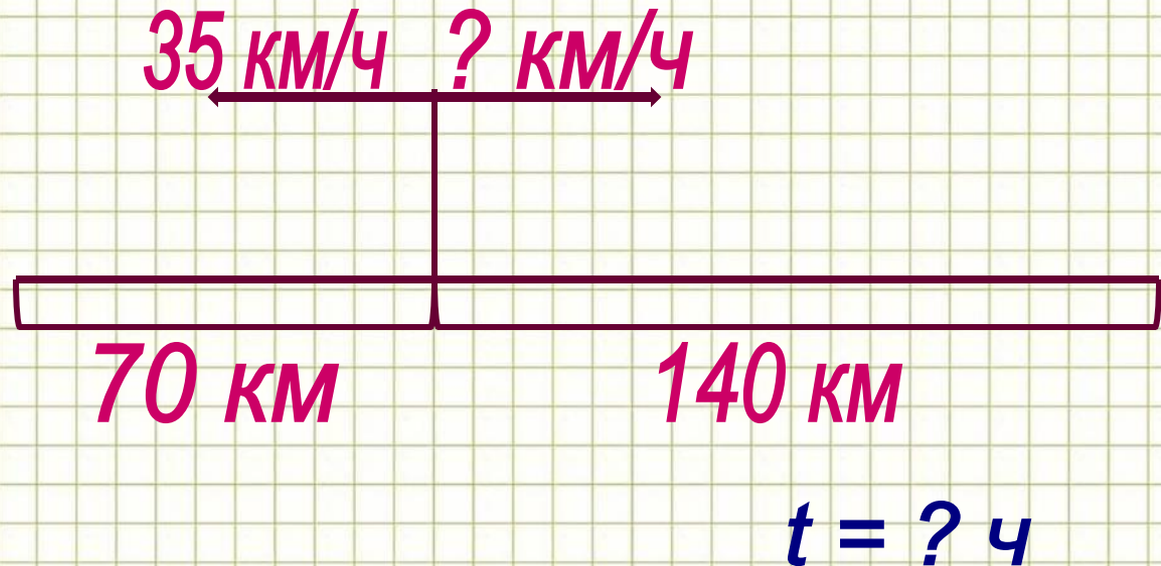
7



3



Грузовой и легковой автомобили отправились от автостанции в разных направлениях. За одно и тоже время грузовик проехал 70 км, а легковой автомобиль 140 км. С какой скоростью двигался легковой автомобиль, если скорость грузовика 35 км/час?





5



7



3



Печатная тетрадь:

стр. 34 №63,

стр. 84 №162(4)

Выполняй в рабочей тетради