

Задача 2

07-02

1)  $60 \cdot 2 = 120 \text{ (км)}$  - со скоростью  $60 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

2)  $40 \cdot 2 = 80 \text{ (км)}$  - со скоростью  $40 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

3)  $120 + 80 = 200 \text{ (км)}$  - от деревни до города

4)  $100 : 2 = 100 - 20 = 80 \text{ (ч)} = 1 \text{ ч } 20 \text{ мин}$  - всё время

Ответ: 200 км; 80 минут.

05

Задача 3.

Дано:  $v_n = \frac{L}{t}$

$v_n = \frac{240 \text{ м}}{20 \text{ с}}$

$v_n = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

1)  $240 : 20 = 12 \left( \frac{\text{м}}{\text{с}} \right)$  - скорость поезда

$L = 240 \text{ м}$

Ответ:  $12 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

$t_n = 20 \text{ с}$

$v_n = ?$

05

Много: 05 ВП/

Дав -