

07-01

07-01

Известно, что  $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$ , а  $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ .

Найти - сколько см в 1 дм?

Решение:  $10 : 10 = 1$  (см в 1 дм)  
 $10 - 10 = 0$  (см)

05

51

Дано

$$V_1 = 60 \text{ км/ч}$$

$$V_2 = 40 \text{ км/ч}$$

$$V_3 = ?$$

Найти - сколько времени ил поезд?

Какая расстояние от деревни до города, если машина ехала в течение  $t = 2 \text{ ч}$

Решение:

$$60 - 40 = 20 \text{ (км/ч) ил поезд}$$

$$20 \cdot 2 = 40 \text{ (км) расстояние между городом и деревней}$$

53

Дано

$$V = 50 \text{ км/ч}$$

$$L = 240 \text{ м}$$

$$t = 20 \text{ с}$$

Найти: скорость поезда, если известно, что она постоянная?

$$\text{Решение: } 240 + 20 = 260 \text{ (скорость поезда)}$$

05

07-01

54

also

масса - 20 т

масса - 3 м воды

масса - 1,2 м<sup>3</sup>

масса воды = 12/м<sup>3</sup>

таким: масса воды, температура почти не меняется.

масса: 1,2 - 20 = 88 масса воды

05

итого: 05 м<sup>3</sup>  
руб