

Урок №32(113)

Соотношение единиц длины
(м, дм, см). Решение задач





Запиши величины в сантиметрах

$$5 \text{ м } 2 \text{ дм} = 520 \text{ см}$$

$$6 \text{ м } 7 \text{ дм} = 670 \text{ см}$$

$$9 \text{ м } 4 \text{ дм} = 940 \text{ см}$$

$$1 \text{ м } 8 \text{ см} = 108 \text{ см}$$

$$2 \text{ м } 4 \text{ см} = 204 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм } 2 \text{ см} = 52.$$

$$\text{см} \quad 67$$

$$6 \text{ дм } 7 \text{ см} = 94.$$

$$\text{см} \quad 18$$

$$9 \text{ дм } 4 \text{ см} = 24.$$

$$\text{см}$$

$$1 \text{ дм } 8 \text{ см} = \dots$$

$$\text{см}$$

$$2 \text{ дм } 4 \text{ см} = \dots$$

$$\text{см}$$



Запиши пропущенные единицы
длины так, чтобы получились

верные равенства

$$310 \text{ дм} - 10 \text{ дм} = 30 \text{ м.}$$

$$570 \text{ см} - 70 \text{ см} = 5 \text{ м.}$$

$$672 \text{ см} - 600 \text{ см} = 72 \text{ см.}$$

$$284 \text{ см} - 200 \text{ см} = 8 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$400 \text{ см} + 40 \text{ см} = 4 \text{ м. } 40 \text{ см}$$

$$300 \text{ см} + 60 \text{ см} = 3 \text{ м. } 60 \text{ см}$$

$$800 \text{ см} + 30 \text{ см} = 8 \text{ м. } 30 \text{ см}$$

$$500 \text{ см} + 70 \text{ см} = 5 \text{ м. } 7 \text{ дм}$$



Прочитай задачу и запиши её решение.

Длина красной проволоки 2 м 4 дм, длина синей - 25 дм. Какая проволока длиннее и на сколько?

$$2 \text{ м } 4 \text{ дм} = 24 \text{ дм}$$

$$25 \text{ дм} > 24 \text{ дм}$$

$$25 \text{ дм} - 24 \text{ дм} = 1 \text{ дм} - \text{на столько длиннее синяя проволока.}$$

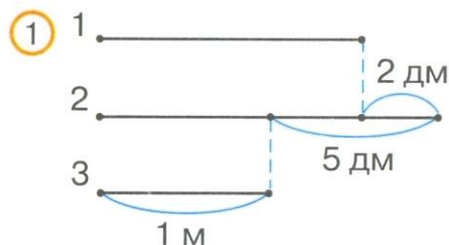
Ответ: *синяя проволока длиннее на 1 дм.*



Прочитай задачу. Второй отрезок на 5 дм длиннее третьего и на 2 дм короче первого. Найди длину первого отрезка, если длина

третьего 1 м

- Выбери схему, которая соответствует задаче



- Запиши решение задачи



$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$10 + 5 + 2 = 17 \text{ (дм)} - \text{длина первого отрезка.}$$

Ответ: длина первого отрезка равна 17 дм.