



1 м = 10 дм = 100 см

1 сот. = 10 дес. = 100



Проверь-ка!

500 см

300 см

80 дм

300 см < 80 дм

300 см = 30 дм

30 дм < 80 дм



$$40 \text{ дм } 5 \text{ см} - 25 \text{ дм } 1 \text{ см} = 15 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$35 \text{ дм} - 2 \text{ м } 3 \text{ дм} = 1 \text{ м } 2 \text{ дм}$$



Сравнение, сложение и вычитание именованных чисел

$2\text{ м } 6\text{ см} + 3\text{ м } 3\text{ см}$

$23\text{ дм} \blacksquare 2\text{ м}$

$13\text{ дм} - 1\text{ м} = ?$



Алгоритм:

- 1. Выбрать число для перевода в другие единицы измерения.**
- 2. Представить в единицах счета эту величину.**
- 3. Выразить величину в нужных единицах измерения.**



№ 1 с.38

$$3 \text{ м } 6 \text{ дм} = 36 \text{ дм}$$

$$3 \text{ м} \mid 3 \text{ сот.} \quad 6 \text{ дм} \mid 6 \text{ дес.}$$

$$3 \text{ сот. } 6 \text{ дес.} = 36 \text{ дес.}$$

$$36 \text{ дес.} \mid 36 \text{ дм}$$



№ 1

36 дм = 3 м 6 дм **с.38**

36 дм | 36 дес.

36 дес. = 3 сот. 6 дес.

3 сот. | 3 м 6 дес. | 6 дм



Вариант 1

$$1 \text{ м } 2 \text{ дм} = 12 \text{ дм}$$

$$1 \text{ м} | 1 \text{ сот.} \quad 2 \text{ дм} | 2 \text{ дес.}$$

$$1 \text{ сот.} \quad 2 \text{ дес.} = 12 \text{ дес.}$$

$$12 \text{ дес.} | 12 \text{ дм}$$

Вариант

$$5 \text{ м } 9 \text{ дм} = 59 \text{ дм}$$

$$5 \text{ м} | 5 \text{ сот.} \quad 9 \text{ дм} | 9 \text{ дес.}$$

$$5 \text{ сот.} \quad 9 \text{ дес.} = 59 \text{ дес.}$$

$$59 \text{ дес.} | 59 \text{ дм}$$



№ 2 с.38

Вариант 1

$$25 \text{ дм} = \quad \text{м} \quad \text{дм}$$

$$25 \text{ дм} | 25 \text{ дес.}$$

$$25 \text{ дес.} = 2 \text{ сот.} 5 \text{ дес.}$$

$$2 \text{ сот.} 5 \text{ дес.} | 2 \text{ м} 5 \text{ дм}$$

$$25 \text{ дм} = 2 \text{ м} 5 \text{ дм}$$

Вариант 2

$$7 \text{ м} 2 \text{ дм} = \quad \text{дм}$$

$$7 \text{ м} | 7 \text{ сот.} \quad 2 \text{ дм} | 2 \text{ дес.}$$

$$7 \text{ сот.} 2 \text{ дес.} = 72 \text{ дес.}$$

$$72 \text{ дес.} | 72 \text{ дм}$$

$$7 \text{ м} 2 \text{ дм} = 72 \text{ дм}$$



№ 6 с.38

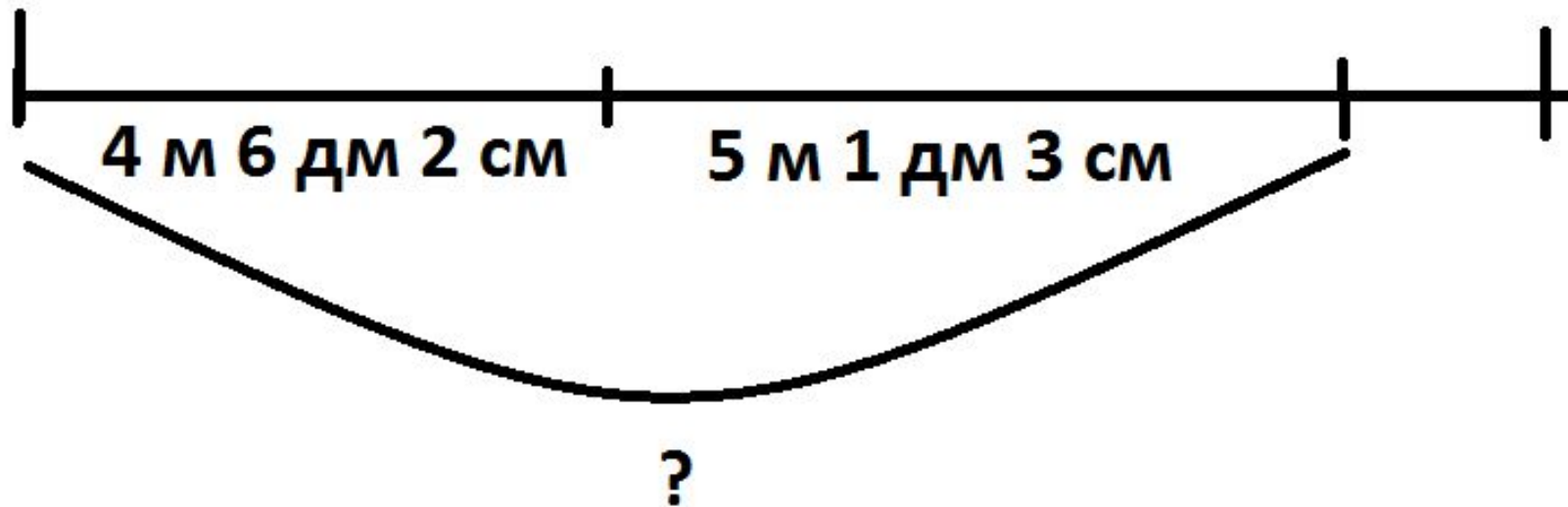
Д. - 3 м 4 дм 6 см

Ш. - 2 м 3 дм 1 см

на ?



№ 6 (б) с.39





Домашнее задание:

№ 3 с.38 (2,3 столбики)

№ 4 с.38

