




# Действия с величинами


**Длина**

## Вставь пропущенные единицы длины

•  $26\text{ см} = 260$  

•  $546\text{ дм} = 54$    $6$  

•  $12\ 000\text{ м} = 12$  

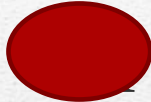






•  $62\text{ м} = 620$  

•  $700\ 000\text{ см} = 7$  

•  $3\text{ м } 4\text{ см } 5\text{ мм} = 3\ 045$  

---

## Вставь пропущенные единицы длины

- Рост мальчика 126 
  - Длина карандаша 1  2 
  - Расстояние между городами 756 
  - Высота стола 9 
  - Протяженность реки Волги 3500 
  - Ширина ленты 50 
-

## Назови «лишнюю» величину

- 5 м, 500 см,  50 дм, 5000 мм



## Сравни величины

- 12 м 37 см ● 357 см
  - 760 см ● 76 дм
  - 2 км 56 м ● 2560 м
  - 174 см 2 мм ● 17 м 2 мм
  - 37 см 8 мм ● 873 мм
-

# Найти значение выражения

•  $19 \text{ км } 200 \text{ м} + 5000 \text{ м} = 24 \text{ км } 200 \text{ м}$

•  $5 \text{ км } 80 \text{ м} + 2 \text{ км } 920 \text{ м} = 8 \text{ км } 1000 \text{ м}$

•  $74 \text{ м } 95 \text{ см} + 23 \text{ м } 6 \text{ см} = 97 \text{ м } 101 \text{ см}$

---

# Найти значение выражения

•  $16 \text{ дм } 9 \text{ см} - 90 \text{ см} =$                      

•  $12 \text{ км} - 6 \text{ км } 300 \text{ м} =$                      

•  $97 \text{ дм } 34 \text{ мм} - 47 \text{ дм } 18 \text{ мм} =$                      

---