

Урок №31 (112)
Тест
«Единицы длины»



Сравни величины: 8 дм и 80 см. Выбери верную запись.

1 $8 \text{ дм} > 80 \text{ см}$

2 $8 \text{ дм} = 80 \text{ см}$

3 $8 \text{ дм} < 80 \text{ см}$



Какое число пропущено в
записи: 6 дм = ... см?

1

6

2

60

3

600



Что пропущено в записи:
 $85 \text{ см} + 1 \dots = 185 \text{ см}?$

1 см

2 дм

3 м



Даны величины: 5 м, 150 см,
12 дм. Найди наибольшую
величину и уменьши её на 10
дм. Какая величина

получится?

- 1 4 м
- 2 50 см
- 3 2 дм



Выбери знак, пропущенный в
записи:

75 см ... 5 дм 7 см

1 =

2 <

3 >



Найди разность величин:
86 см и 5 дм.

- 1 36 см
- 2 81 см
- 3 31 см



Выбери число, пропущенное
в записи: ... м 8 дм = 48 дм

1 40

2 4

3 1



Найди сумму величин:
8 дм 2 см и 1 см.

- 1 81 см
- 2 92 см
- 3 83 см



По какому правилу записан ряд величин:

20 см, 5 дм, 80 см, 11 дм, 140 см, ...?

Выбери величину, которой нужно продолжить этот ряд.

1 170 см

2 17 дм

3 17 м



Выбери пару равных величин.

- 1 30 м и 300 см
- 2 30 дм и 30 см
- 3 300 см и 3 м

