

Интерактивный тренажёр

Единицы измерения длины

Подготовила

учитель математики МКОУ «Хотьковская СОШ»

Думиничского района Калужской области

Наталья Николаевна Коломина



Вычисли

$$4 \text{ дм} - 20 \text{ см} = 20 \text{ см}$$

$$8 \text{ см} + 40 \text{ мм} = 12 \text{ см}$$

$$6 \text{ м} - 30 \text{ дм} = 3 \text{ м}$$

Чтобы посмотреть ответ, кликни на пример



Вычисли

$$3 \text{ дм } 1 \text{ см} + 20 \text{ см} = 51 \text{ см}$$

$$9 \text{ см} + 5 \text{ мм} - 45 \text{ мм} = 4 \text{ см}$$

$$5 \text{ м } 6 \text{ дм} + 34 \text{ дм} = 9 \text{ м}$$

Чтобы посмотреть ответ, кликни на пример



Выполни преобразования

$$100 \text{ см} = 1 \text{ м}$$

$$100 \text{ мм} = 10 \text{ см}$$

$$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

Чтобы посмотреть ответ, кликни на пример



Выполни преобразования

$$40 \text{ дм} = 4 \text{ м}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$90 \text{ мм} = 9 \text{ см}$$

Чтобы посмотреть ответ, кликни на пример



Сравни (выбери знак <, > или =)

2 см 7 мм

<

26 мм

7 см 1 мм

<

8 см

1 м 3 дм

<

31 дм



Сравни (выбери знак <, > или =)

1 дм **<** **100 мм**

2 м 8 дм **<** **30 дм**

1 м 3 дм **<** **103 дм**



Сравни (выбери знак <, > или =)

1 см

<

9 мм

30 мм

<

3 см

1 м

<

99 см



Сравни (выбери знак <, > или =)

10 см

<

1 м

1 м

<

9 дм

1 м

<

10 дм



<https://img1.goodfon.ru/original/800x480/7/50/svet-luchi-lug-cvety-trava.jpg>



Программный
материал

Образцы
рассуждений

Ответы
к заданиям

