

ЈЕДИНИЦЕ МЕРЕ ЗА ДУЖИНУ

(2. разред)

I група

1. Изрази у траженој јединици мере:

$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$5 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$6 \text{ dm } 9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$5 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$6 \text{ dm } 9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

2. Изрази у другој јединици мере:

$65 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm} + \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

$25 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m} + \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}$

$20 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

3. Напиши знак $<$, $>$ или $=$.

$1 \text{ m} \underline{\hspace{1cm}} 10 \text{ dm}$

$1 \text{ m} \underline{\hspace{1cm}} 10 \text{ cm}$

$45 \text{ cm} \underline{\hspace{1cm}} 5 \text{ dm } 4 \text{ cm}$

$3 \text{ dm} \underline{\hspace{1cm}} 3 \text{ dm } 3 \text{ cm}$

$25 \text{ cm} \underline{\hspace{1cm}} 5 \text{ dm}$

$7 \text{ dm } 7 \text{ cm} \underline{\hspace{1cm}} 77 \text{ cm}$

4. Спој стрелицом једнаке дужине:

5dm 3dm 30dm 50cm 5m 30cm 50dm 3m.

5. Упиши број:

$4\text{m} + \underline{\hspace{1cm}} = 10\text{m}$

$8 \text{ cm} + \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$9 \text{ dm} - \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm} = 3 \text{ dm}$

$1\text{m} - \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} = 30 \text{ cm}$

6. Израчунај:

$7\text{m} + 13\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$56\text{dm} - 19\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$44\text{m} - 26\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$31\text{dm} - 3\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

7. Петар је скочио 10 дециметара, а Милан 1 метар. Ко је даље скочио?

II група

1. Једна зграда је висока 35 метара, а друга је за 6 метара виша. Колико је висока друга зграда?
2. Ако штап дужине 1m исечемо на 10 једнаких делова, колика ће бити дужина сваког дела?
3. Пут од Иванове куће до школе је 90 метара, а од Маринине је 23 метра краћи. Колики је пут од Маринине куће до школе?
4. Пут од Жикине куће до школе је 100 метара, а од Босине је 23 метра краћи. Колики је пут од Босине куће до школе?
5. Сара је скочила 85cm, а Ива 6dm. Ко је скочио даље и за колико?
6. Павле је висок 1m и 6dm, а Никола је је виши за 2dm. Колико је висок Никола?
7. Храст је висок 15m, бреза је 3m нижа од њега, а бор је 7m нижи од храста.
 - а) Колико је висока бреза, а колико бор?
 - б) Колико су укупно висока сва три дрвета?
8. Смиљан креће од центра собе ка једном зиду, окреће се и наставља праволинијски да се креће ка супротном зиду. Раздаљина од центра собе до једног зида је 3 метра и 5 дециметара. Колико је метара укупно прешао Смиљан?
9. Истом бојом обој кругове у којима су једнаке дужине:

