

Добар дан надам се да вас затичем у добром здрављу и расположењу и да сте спремни за даљи рад.

1. Израчунај

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

$$5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$354 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$

$$5 \text{ dm } 6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

2. Перина и Миланова кућа се налазе на супротним странама школе. Они иду бициклама у школу. Пера

до школе вози брзином од 150m у минути и стиже у школу за 3 минута, а Милан вози 110m у минути и

стиже у школу за 5 минута. Колика је удаљеност између Перине и Миланове школе?

3. . Група туриста је кренула на пут. Првог дана прешли су 316 километара, другог дана 87 километара више. Колико су туристи укупно прешли километара за та два дана?

4. Милош је кренуо са породицом на пут, дуг 650 километара. Првог дана су прешли 130 km, другог дана 170 km више. Колико су километара прешли трећег дана?

5. Изрази дате дужине означеним јединицама мере: $4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$ $40 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$ $100 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $12 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$ $1000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

2.

6. Упиши тачне мере: $3 \text{ dm } 13 \text{ cm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}$ $4 \text{ m } 25 \text{ dm} = \underline{\hspace{4cm}}$
 dm $2 \text{ dm } 3 \text{ cm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}$ $3 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ dm}$ $4 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \underline{\hspace{4cm}}$
 mm

3.

7. Изрази у другим јединицама: $3\text{ dm } 70\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $6\text{ m } 17\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}$ $2\text{ dm } 48\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

8. Допуни: $40\text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1\text{ m}$ $29\text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1\text{ m}$ $32\text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 4\text{ dm}$ 8 dm
 $+ \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm} = 1\text{ m}$ $\underline{\hspace{2cm}}\text{ cm} - 3\text{ dm} = 5\text{ dm}$ $\underline{\hspace{2cm}}\text{ dm} - 60\text{ cm} = 30\text{ c}$

Срећан и успешан рад. Урађене задатке шаљете путем вибера или месенџера.