

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:  $3 \text{ dm } 13 \text{ cm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}$   $4 \text{ m } 25 \text{ dm} = \underline{\hspace{4cm}}$   
 $\text{dm}$   $2 \text{ dm } 3 \text{ cm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cm}$   $3 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ dm}$   $4 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \underline{\hspace{4cm}}$   
 $\text{mm}$

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

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

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

Изрази дате дужине означеним јединицама мере:

1.

$$40 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$\text{dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$60 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$90 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$8 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$4 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm } 1$$

$$\text{km} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$354 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ dm } \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$5 \text{ dm } 6 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

2. Израчунај:  $2 \text{ dm} + 12 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm  $5 \text{ m} + 24 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$  dm 1

$\text{dm } 5 \text{ cm} + 27 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm  $2 \text{ m} + 40 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$  dm  $6 \text{ cm} + 2 \text{ cm } 5$

$\text{mm} = \underline{\hspace{2cm}}$  mm  $1 \text{ m } 5 \text{ dm} + 6 \text{ m } 5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$  dm

3. Аутомобил се креће брзином од 65 km на час. Колико ће километара прећи за 8 часова вожње? \_\_\_\_\_

4. Ко је најдаље скочио? Поређај имена ђака тако да први буде онај који је скочио најдаље. \_\_\_\_\_

5. Двојица бициклиста кренула су из истог места, један на исток, други на запад. Први се кретао брзином од 18 километара на час, а други брзином

од 21 километар на час. Колико су бициклисти били удаљени један од другог након 4 часа вожње? \_\_\_\_\_ Изрази у наведеним јединицама мере.

6. . Аутобус из Суботице за Ниш креће у 21 час и 30 минута. У колико сати стиже у Ниш ако путује 6 сати и 20 минута?

7. Два скијаша крећу у исто време из тачке А у супротним правцима. Први скијаш је ишао брзином од 12 km на час, а други - 14 km на час. Колико су били удаљени један од другог након два сата скијања?

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

Свима вама кији славите ускрс желим срећан ускрс.