

1. Изрази дате дужине означеним јединицама мере:

$40 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm} \quad 2 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$60 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m} \quad 5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$90 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m} \quad 8 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

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

2. Израчунај:

$2 \text{ dm} + 12 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$5 \text{ m} + 24 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$1 \text{ dm } 5 \text{ cm} + 27 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

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

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

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

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

4. Ко је најдаље скочио?

Петар	Бора	Јована	Алекса	Марта	Сепреј
2 m 1 cm	16 dm 8 cm	26 dm	2 m 4 cm	2 m 7 dm	1 m 8 dm

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?



1. Изрази дате дужине означеним јединицама мере:

$40 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm} \quad 2 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$60 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m} \quad 5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$90 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m} \quad 8 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

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

2. Израчунај:

$2 \text{ dm} + 12 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$5 \text{ m} + 24 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$1 \text{ dm } 5 \text{ cm} + 27 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

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

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

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

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

4. Ко је најдаље скочио?

Петар	Бора	Јована	Алекса	Марта	Сепреј
2 m 1 cm	16 dm 8 cm	26 dm	2 m 4 cm	2 m 7 dm	1 m 8 dm

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?

