

1. Škrtni chyby ve větách a věty oprav.

Základní jednotkou délky je kilometr.
metr

Jednotky délky správně řadíme od největší takto: 1 km, 1 dm, 1 m, 1 cm, 1 mm.
1 km, 1 m, 1 dm, 1 cm, 1 mm

Jeden metr má 100 milimetrů.
1 000 (100 cm)

Když jsem ušel 23 000 dm, znamená to, že jsem ušel 2 km a 300 m. ✓

$$23\,000\text{ dm} = 2\text{ km } 300\text{ dm} = 2\text{ km } 300\text{ m}$$

2. Doplň správné jednotky.

$6\,000\text{ cm} = 60\text{ m}$

$13\text{ dm} = 1\,300\text{ mm}$

$8\text{ m} = 80\text{ dm}$

$4\text{ km } 20\text{ m} = 4\,020\text{ m}$



3. Převeď na uvedené jednotky.

$3\text{ m } 8\text{ cm} = 308\text{ cm}$

$7\text{ dm } 25\text{ mm} = 725\text{ mm}$

$5\text{ km } 350\text{ m} = 5\,350\text{ m}$

$4\text{ km } 258\text{ m} = 4\,258\text{ m}$

4. Zapiš v uvedených jednotkách.

V milimetrech	V centimetrech	V decimetrech	V metrech	V kilometrech
16 m	3 dm	7 m	400 cm	6 000 m
50 dm	8 m	680 m	8 700 dm	75 000 m
9 m	25 dm	30 cm	6 000 cm	20 000 dm
517 cm	40 mm	500 mm	90 dm	40 000 m

5. Pan Ulička potřebuje sehnat co nejdelší lano. Zatím sehnal tři kratší lana, z nichž první měří 250 cm, druhé 4 m a třetí 58 dm. Jak dlouhé lano získá pan Ulička, když sváže dohromady všechna tři lana? Na každý uzel spotřebuje 15 cm lana. Výsledek zapiš v metrech.

6. Očísluj bubliny postupně od největší délky k nejmenší.

25 m

4 dm

46 cm

3 km

300 m

250 cm

4 600 mm

40 mm

69 km

690 000 m

■ Převody jednotek