

1. Převeď jednotky délky.

- a) 7m =dm
 b) 120 mm =m
 c) 0,06km =m
 d) 200 m =km
 e) 1,7cm =dm
 f) 30 mm =dm
 g) 0,6cm =m
 h) 4000dm =km
 i) 30000 mm =km
 j) 7m =dm
 k) 120 mm =m

2. Převeď jednotky délky.

- a) 12 dm 53 cm =m
 b) 2,1 dm 250 mm =cm
 c) 0,053 km 250 dm =m
 d) 300 mm 25 cm 12 dm =m

3. Převeď jednotky délky.

- a) 0,06km =m
 b) 200 m =km
 c) 1,7cm =dm
 d) 30 mm = dm

4. Převeď jednotky hmotnosti.

- a) 0,15kg =g
 b) 240g =dkg
 c) 0,06q =t
 d) 1500g =kg
 e) 3,3t =kg
 f) 3000q =t
 g) 0,8kg =q
 h) 120 t =q
 i) 550000kg =t

5. Převeď na jednotky hmotnosti.

- a) 750 g =kg
 b) 20 dkg =kg
 c) 0,7 t =kg
 d) 0,03 kg =g
 e) 20 kg =t
 f) 0,077 q =t
 g) 0,8 kg =q
 h) 0,006 q =dkg
 i) 0,000 9 t =g

6. Najdi chyby.

- a) 4,5 kg = 450 g
 b) 30 g = 3 dkg
 c) 743 000 kg = 745 t
 d) 500g = 5 kg

7. Vezmi si do rukou pravítko a ukaž na něm:**(Své zjištěné délky si sem zapiš.)**

- a) desetinásobek centimetru
- b) padesátinásobek milimetru
- c) desetinu ze dvou metrů
- d) tisícinu ze třiceti metrů

8. Převeď na metry:

- a) 231 cm =
- b) 1,6 dm =
- c) 0,9 km =
- d) 690 mm =
- e) 24,8 dm =
- f) 76 cm =
- g) 2,47 km =
- h) 1 398 mm =

9. Převeď správně na jednotky.

- a) 1,361 m =cm
- b) 47 mm =cm
- c) 3,2 m =dm
- d) 2,4 dm =mm
- e) 9,34 cm =mm
- f) 457 mm =km

10. Porovnej podle velikosti následující údaje.

| | |
|------------|----------|
| a) 25,4 dm | 0,091 km |
|------------|----------|

| | |
|------------|--------|
| b) 0,002 m | 1,2 mm |
|------------|--------|

| | |
|----------|-------|
| c) 78 cm | 0,5 m |
|----------|-------|

| | |
|----------|--------|
| d) 36 mm | 0,36 m |
|----------|--------|

11. Spočti.

- a) $1,7\text{m} + 0,5\text{m} =$
- b) $2,7\text{km} - 0,8\text{km} =$
- c) $3,5\text{cm} \cdot 0,9 =$
- d) $0,5\text{m} : 0,008 =$
- e) $2 \cdot 31,5\text{m} + 19,4\text{m} =$
- f) $15,3\text{dm} \cdot 20 =$
- g) $3,4 \cdot 7,2 \cdot 1,6 =$