

2. Vlastnosti pevných látok

Premena jednotiek dĺžky

1. Premeň jednotky dĺžky.

- a) 3 km = 3 000 m = 30 000 dm d) 200 cm = 20 dm = 2 m
b) 20 m = 200 dm = 2 000 cm e) 0,5 dm = 5 cm = 50 mm
c) 6 dm = 60 cm = 600 mm f) 500 dm = 50 m = 0,05 km

2. Dopíš jednotky dĺžky do machuliek tak, aby platila rovnosť.

- a) 15 m = 150 dm d) 300 cm = 3 m
b) 0,1 km = 100 m e) 6 000 mm = 6 m
c) 20 mm = 2 cm f) 8 dm = 800 mm

**POMÔŽ SI
TABUĽKOU
NA PREMENU
JEDNOTIEK
V PRACOVNOM
ZOŠITE.**

3. Prezri si telesá na obrázku. Pod nimi máš napísanú dĺžku. Premeň tieto dĺžky na požadované jednotky.

užovka stromová



palec



priemer Zeme



150 cm = 1,5 m 2,54 cm = 25,4 mm 12 756 km = 12 756 000 m

4. Premeň jednotky dĺžky na požadované jednotky.

- a) 6 km = 6 000 m d) 80 mm = 8 cm g) 1,2 m = 120 cm
b) 10 dm = 100 cm e) 9 dm = 0,9 m h) 3,2 dm = 320 mm
c) 5,5 cm = 55 mm f) 0,6 m = 600 mm i) 72 cm = 0,72 m

5. Napíš, v akej jednotke odmeriaš

- priemer lopty. V centimetroch.
- vzdialenosť dedín. V kilometroch.
- rozmery knihy. V centimetroch.

6. Čo znamená značka na obrázku?



Zákaz vjazdu vozidiel, ktorých
výška presahuje 3,5 metra.

