

2. Vlastnosti pevných látok

Premena jednotiek dĺžky

1. Premeň jednotky dĺžky.

- a) 3 km = _____ m = _____ dm d) 200 cm = _____ dm = _____ m
b) 20 m = _____ dm = _____ cm e) 0,5 dm = _____ cm = _____ mm
c) 6 dm = _____ cm = _____ mm f) 500 dm = _____ m = _____ km

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

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

**POMÔŽ SI
TABUĽKOU
NA PREMĚNU
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 = _____ m 2,54 cm = _____ mm 12 756 km = _____ m

4. Premeň jednotky dĺžky na požadované jednotky.

- a) 6 km = _____ m d) 80 mm = _____ cm g) 1,2 m = _____ cm
b) 10 dm = _____ cm e) 9 dm = _____ m h) 3,2 dm = _____ mm
c) 5,5 cm = _____ mm f) 0,6 m = _____ mm i) 72 cm = _____ m

5. Napíš, v akej jednotke odmeriaš

- priemer lopty. _____
- vzdialenosť dedín. _____
- rozmery knihy. _____

6. Čo znamená značka na obrázku?



