

FG ŘEŠENÍ

Jméno:

Třída:

Pracovní list DĚLKA

1) Doplně názvy jednotek délky:

dm. *decimetr*

m. *metr*

mm. *milimetr*

cm. *centimetr*

km. *kilometr*

2) Seřad' od nejmenšího po největší: km, cm, dm, m, mm :

mm, cm, dm, m, km

3) Seřad' od nejmenšího po největší:

25 cm 2,5 m 25 000 mm 25 000 dm 0,25 km:
250 mm 2500 mm 2500000 mm 250000 mm

25 cm; 2,5 m; 25000 mm; 0,25 km; 25000 dm

4) Převěd' :

3,6 km = *3600*

96 dm = *9600*

4200 mm = *4,2*

280 cm = *28*

0,65 m = *650*

5,3 cm = *53*

48 mm = *4,8*

0,046 m = *0,46*

5) 0,706 km = *706* m = *7060* dm = *70600* cm = *706000* mm

4 700 000 mm = *470000* cm = *47000* dm = *4700* m *4,7* km

6) Kniha má 100 listů. Urči její šířku v cm, má-li jeden list tloušťku 0,15 mm a desky mají dohromady tloušťku 5 mm

100 · 0,15 = 15 mm, 15 + 5 = 20 mm 2 cm

7) Spoj různými barvami, co k sobě patří :

Délka zemského rovníku	→	40 070 km
Průměr Země	→	12 756,3 km
Nedakonice – Staré Město	→	284 km
Praha – Brno	→	210 km
Délka řeky Moravy na území ČR	→	29,7 cm
Délka listu A ₄	→	21 cm
Šířka listu A ₄	→	6 mm
Délka mravence	→	10 km