

PŘEVODY JEDNOTEK DÉLKY A HMOTNOSTI - procvičování

1. Úkol: Převáděj jednotky délky. Spoj čarou údaj z levého sloupce se správným převodem jednotky z pravého sloupce.

①

15 m 1,5 dm
 150 cm 15 mm
 1,5 km 1500 cm
 1,5 cm 1500 mm
 150 mm 1500 m

②

0,8 km 80 m
 8 dm 800 m
 0,08 m 8 cm
 8 m 800 mm
 8000 cm 80 dm

2. Doplň údaje v tabulce

km	m	dm	cm	mm
2,4	2 400	24 000	240 000	2 400 000
0,00052	0,52	5,2	52	520
0,045	45	450	4 500	45 000
0,00063	0,63	6,3	63	630

3. Převeď na uvedené jednotky

0,56 km = **560** m 0,98 m = **980** mm
 25,6 dm = **2 560** mm 10562 mm = **10, 562** m
 0,2 m = **20** cm 5, 28 cm = **0, 0528** m

4. Převeď:

100 g = **10** dkg 90 q = **9 000** kg 5 t = **5 000** kg
 65 kg = **6 500** dkg 70 g = **0,070** kg 460 dkg = **4,6** kg
 90 kg = **0, 090** t 600 kg = **6** q 5 500 g = **5,5** kg

5. Vypočítej a výsledek vyjádři v kilogramech:

5 600 g + 1 400 g = **7 000 g = 7 kg** 4 520 g + 2 480 g = **7 000 g = 7 kg**
 6 250 g + 3 750 g = **10 000 g = 10 kg** 3 742 g + 2 258 g = **6 000 g = 6 kg**
 1 900 g + 3 100 g = **5 000 g = 5 kg** 730 g + 7 270 g = **8 000 g = 8 kg**
 8 420 g + 580 g = **9 000 g = 9 kg** 963 g + 3 037 g = **4 000 g = 4 kg**