

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		②	
15 m	1,5 dm	0,8 km	80 m
150 cm	15 mm	8 dm	800 m
1,5 km	1500 cm	0,08 m	8 cm
1,5 cm	1500 mm	8 m	800 mm
150 mm	1500 m	8000 cm	80 dm

2. Doplň údaje v tabulce

km	m	dm	cm	mm
2,4				
		5,2		
	45			
			63	

3. Převeď na uvedené jednotky

0,56 km =	m	0,98 m =	mm
25,6 dm =	mm	10562 mm =	m
0,2 m =	cm	5,28 cm =	m

4. Převeď:

100 g =	dkg	90 q =	kg	5 t =	kg
65 kg =	dkg	70 g =	kg	460 dkg =	kg
90 kg =	t	600 kg =	q	5 500 g =	kg

5. Vypočítej a výsledek vyjádři v kilogramech:

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