

Jednotky objemu:**Cvičení č. 1: Převeďte**

42,8 hl =	l	5 200 ml =	l	10,2 hl =	l
1,6 hl =	l	420 cl =	l	8 680 l =	hl
320 ml =	dl	0,86 l =	dl	5,3 dl =	cl

Cvičení č. 2: Doplňte správné jednotky

13,5 l = 1 350	0,06 hl = 6	24,03 dl = 240,3
13,5 l = 135	0,06 l = 6	3,08 dl = 308

Cvičení č. 3: Slovní úlohy

Deset 1,5 litrových lahví limonády stojí 300 Kč. Kolik stojí 1 dl limonády?

Jednotky délky:**Cvičení č. 1: Převeďte**

2,71 m =	dm	190 mm =	cm
0,86 m =	cm	45,8 dm =	mm
14,80 m =	mm	65,8 dm =	m

Cvičení č. 2: Doplňte správné jednotky

235 cm = 2,35	35,05 dm = 350,5
38,6 cm = 3,86	35,05 dm = 3,505
1,06 m = 106	21,6 mm = 2,16

Cvičení č. 3: Slovní úlohy

Cesta měřila 3,2 km. Doposud jsme ušli 1 400m trasy. Kolik metrů nám zbývá ujít?

Jednotky hmotnosti:**Cvičení č. 1: Převed'te**

48 g = dkg

11,8 q = kg

238 kg = t

11,8 kg = q

9,2 t = q

6,7 g = mg

Cvičení č. 2: Doplňte správné jednotky

3,2 kg = 3 200

8,06 dkg = 80,6

16,3 kg = 1 630

94,6 dkg = 0,946

Cvičení č. 3: Slovní úlohy

Vagon s uhlím vážil 36 000 kg. Hmotnost prázdného vagonu je 12 t. Kolik tun vážilo uhlí?

Jednotky obsahu:**Cvičení č. 1: Převed'te**

200 cm² = dm²

300 mm² = cm²

25 ha = m²

32 ha = m²

6 080 m² = a

903 m² = dm²

Cvičení č. 2: Vypočítejte obvod a obsah

a) Čtverce, jehož strana a = 18 cm (nezapomeňte na náčrt a uvedení vzorce)

b) Obdélníku, jehož strana a = 27 cm a strana b = 38 cm. (náčrt, uvedení vzorce)