

# Promile – výpočty s převodem jednotek – řešení

Úkol: Doplň tabulku podle vzoru.

Varianta 1

Varianta 2

ZÁKLAD	ČÁST	POČET PROMILE	ZÁKLAD	ČÁST	POČET PROMILE
5 kg	20 g	4 ‰	10 kg	2000 dkg	2000 ‰
70 l	17500 ml	250 ‰	40 l	300 dl	750 ‰
0,05 m <sup>3</sup>	6 dm <sup>3</sup>	120 ‰	0,7 m <sup>3</sup>	84 dm <sup>3</sup>	120 ‰
5 h	30 min	100 ‰	24 h	1 den	1000 ‰
7 ha	175 a	250 ‰	50 a	1000 m <sup>2</sup>	200 ‰
5 m	60 dm	1200 ‰	2,82 m	42,3 dm	1500 ‰
4,2 t	2,1 kg	0,5 ‰	4 g	200 mg	50 ‰
60 hl	12000 dl	200 ‰	90 l	18 dm <sup>3</sup>	200 ‰
0,4 cm <sup>3</sup>	320 mm <sup>3</sup>	800 ‰	0,8 dm <sup>3</sup>	320 ml	400 ‰
15 min	18 s	20 ‰	6 min	180 s	500 ‰
12 m <sup>2</sup>	0,06 a	500 ‰	11,1 a	55,5 m <sup>2</sup>	50 ‰
100 dm	300 cm	300 ‰	25 dm	30 mm	12 ‰

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce  
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>  
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

