

Promile – výpočet základu

Úkol: Doplň tabulku podle vzoru. Počítej základ z uvedených údajů.

Varianta 1

Varianta 2

ZADÁNÍ	ZÁKLAD (1000 ‰)	ZADÁNÍ	ZÁKLAD (1000 ‰)
1,5 ‰ je 33	22000	18 ‰ je 108	6000
600 ‰ je 210	350	80 ‰ je 100	1250
40 ‰ je 280		35 ‰ je 210	
5000 ‰ je 10		250 ‰ je 180	
750 ‰ je 900		100 ‰ je 36	
200 ‰ je 42		85 ‰ je 170	
12 ‰ je 1080		120 ‰ je 24	
35 ‰ je 98		45 ‰ je 900	
90 ‰ je 3600		750 ‰ je 600	
580 ‰ je 870		8,5 ‰ je 85	
250 ‰ je 18		5 ‰ je 9900	
4,5 ‰ je 135		50 ‰ je 2000	
99 ‰ je 297		320 ‰ je 50	
32 ‰ je 4000		2000 ‰ je 8	
9000 ‰ je 45		800 ‰ je 168	

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!

