

Promile – výpočet základu – řešení

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	7000	35 ‰ je 210	6000
5000 ‰ je 10	2	250 ‰ je 180	720
750 ‰ je 900	1200	100 ‰ je 36	360
200 ‰ je 42	210	85 ‰ je 170	2000
12 ‰ je 1080	90000	120 ‰ je 24	200
35 ‰ je 98	2800	45 ‰ je 900	20000
90 ‰ je 3600	40000	750 ‰ je 600	800
580 ‰ je 870	1500	8,5 ‰ je 85	10000
250 ‰ je 18	72	5 ‰ je 9900	1980000
4,5 ‰ je 135	30000	50 ‰ je 2000	40000
99 ‰ je 297	3000	320 ‰ je 50	156,25
32 ‰ je 4000	125000	2000 ‰ je 8	4
9000 ‰ je 45	5	800 ‰ je 168	210

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!

