

## Promile – výpočet části – řešení

Úkol: Doplň tabulku podle vzoru.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
200 ‰ z 210	<b>42</b>	40 ‰ z 2100	<b>84</b>
18 ‰ z 1000	<b>18</b>	88 ‰ ze 100	<b>8,8</b>
350 ‰ ze 100	<b>35</b>	35 ‰ z 1000	<b>35</b>
250 ‰ z 18	<b>4,5</b>	250 ‰ z 1805	<b>451,25</b>
10 ‰ z 360	<b>3,6</b>	90 ‰ z 3600	<b>324</b>
580 ‰ z 850	<b>493</b>	850 ‰ z 580	<b>493</b>
600 ‰ z 200	<b>120</b>	120 ‰ ze 200	<b>24</b>
750 ‰ z 900	<b>675</b>	705 ‰ z 900	<b>634,5</b>
1,5 ‰ z 1200	<b>1,8</b>	1,5 ‰ z 2222	<b>3,333</b>
3,5 ‰ z 8000	<b>28</b>	8,5 ‰ z 8000	<b>68</b>
45 ‰ z 90000	<b>4050</b>	5 ‰ z 990000	<b>4950</b>
99 ‰ z 20000	<b>1980</b>	50 ‰ z 2000	<b>100</b>
320 ‰ z 50	<b>16</b>	32 ‰ ze 4000	<b>128</b>
2000 ‰ z 1	<b>2</b>	5000 ‰ z 1	<b>5</b>
8000 ‰ ze 17	<b>136</b>	9000 ‰ ze 45	<b>405</b>

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!

