

Dělení kladných desetinných čísel přirozeným číslem – řešení

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$1,225 : 5 =$	0,245	$2,334 : 6 =$	0,389
$5,45 : 2 =$	2,725	$16,56 : 3 =$	5,52
$11,88 : 6 =$	1,98	$27,86 : 7 =$	3,98
$8,829 : 9 =$	0,981	$9,984 : 8 =$	1,248
$22,99 : 11 =$	2,09	$22,4 : 32 =$	0,7
$1,2 : 2 =$	0,6	$2,7 : 3 =$	0,9
$5,495 : 5 =$	1,099	$6,51 : 6 =$	1,085
$6,57 : 3 =$	2,19	$7,6 : 4 =$	1,9
$9,024 : 8 =$	1,128	$10,125 : 9 =$	1,125
$23,015 : 100 =$	0,23015	$34,126 : 10 =$	3,4126
$5,4 : 6 =$	0,9	$2,4 : 6 =$	0,4
$0,36 : 3 =$	0,12	$0,39 : 3 =$	0,13
$0,00081 : 9 =$	0,00009	$0,00063 : 9 =$	0,00007
$0,024 : 8 =$	0,003	$0,032 : 8 =$	0,004

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

