

# Porovnávání kladných desetinných čísel – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Doplň místo symbolu ☉ znak nerovnosti  $<$ ,  $>$  nebo  $=$ .

Varianta 1

Varianta 2

ČÍSLA K POROVNÁNÍ	☉	ČÍSLA K POROVNÁNÍ	☉
5,642 ☉ 5,624	$>$	0,42 ☉ 0,62	$<$
0,02 ☉ 0,2	$<$	0,09 ☉ 0,9	$<$
58,33 ☉ 85,33	$<$	18,22 ☉ 81,22	$<$
0,11 ☉ 0,1	$>$	0,11 ☉ 1,1	$<$
9,998 ☉ 9,998	$=$	10,94 ☉ 10,94	$=$
0,8 ☉ 0,008	$>$	0,3 ☉ 0,003	$>$
9,99 ☉ 9,991	$<$	5,55 ☉ 5,552	$<$
25,8 ☉ 2,58	$>$	64,8 ☉ 6,48	$>$
0,005 ☉ 0,005	$=$	0,1052 ☉ 0,1052	$=$
7 ☉ 7,01	$<$	8,021 ☉ 8	$>$
3,654 ☉ 3,456	$>$	7,123 ☉ 7,321	$<$
1,222 ☉ 1,223	$<$	9,111 ☉ 9,113	$<$
6,623 ☉ 6,633	$<$	4,418 ☉ 4,438	$<$
101,01 ☉ 110,01	$<$	707,07 ☉ 770,07	$<$
8800,09 ☉ 8800,01	$>$	748,09 ☉ 742,01	$>$

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!

