

## Porovnávání celých čísel – řešení

Úkol: Doplň znak nerovnosti  $<$ ,  $>$ , nebo  $=$ .

VARIANTA 1	VARIANTA 2	VARIANTA 3
$4 > -4$	$6 > -6$	$7 > -7$
$-4 = -4$	$-6 = -6$	$-7 = -7$
$-42 < -41$	$-92 < -91$	$-29 < -28$
$0 > -4$	$0 > -8$	$0 > -3$
$-120 < -102$	$-760 < -706$	$-540 < -504$
$0 > -1$	$-1 < 0$	$1 > 0$
$-410 < -401$	$-602 > -620$	$-809 > -908$
$-33 > -40$	$-77 < -50$	$-66 < -30$
$40 < 41$	$30 < 31$	$90 < 91$
$-11 < 0$	$-111 < 0$	$-33 < 0$
$-13 > -31$	$-87 < -78$	$-52 < -25$
$32 > -23$	$43 > -34$	$27 > -72$
$-16 > -20$	$-61 > -65$	$-76 < -67$
$-22 < 23$	$-55 < 56$	$-77 < 78$
$0 < 1$	$10 > -11$	$101 > -100$

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!

