

## Sčítání a odčítání celých čísel 2

Úkol: Doplň výsledky příkladů do tabulky.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$-12+(-10)-(-6)=$		$-10+(-21)-(-3)=$	
$21-(3-9)=$		$11-(5-19)=$	
$(-6+9)-(-5)+(-8)=$		$(-2+6)-(-3)+(-9)=$	
$-3-(-100)+(-7)=$		$-3-(-6)-(-800)=$	
$-18-(-20-40)=$		$-28-(-90-30)=$	
$13+(-8)-(-2)=$		$33+(-28)-(-2)=$	
$-6+(-4)+(-32)=$		$-1+(-5)+(-13)=$	
$42-(+9)+(-5)=$		$24-(+10)-(+14)=$	
$(-30)-31-(-10)=$		$(-20)-81-(-16)=$	
$(-1)+(-80-21)-4=$		$(-4)+(-71-5)-40=$	
$5+(-28)-(-11)=$		$15+(-8)-(-15)=$	
$-(-50)+(-49)+(-41)=$		$-(-61)+(-9)+(-3)=$	
$-15-(+32)+(-2)=$		$-11-(+2)-(+308)=$	
$-18-(-10-4)+(-3)=$		$-53-(-4-11)-(-15)=$	
$-(63-9)+(9-63)=$		$-(64-43)+(43-64)=$	

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!

