

## Sčítání a odčítání celých čísel 2 – řešení

Úkol: Doplň výsledky příkladů do tabulky.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$-12+(-10)-(-6)=$	<b>-16</b>	$-10+(-21)-(-3)=$	<b>-28</b>
$21-(3-9)=$	<b>27</b>	$11-(5-19)=$	<b>25</b>
$(-6+9)-(-5)+(-8)=$	<b>0</b>	$(-2+6)-(-3)+(-9)=$	<b>-2</b>
$-3-(-100)+(-7)=$	<b>90</b>	$-3-(-6)-(-800)=$	<b>803</b>
$-18-(-20-40)=$	<b>42</b>	$-28-(-90-30)=$	<b>92</b>
$13+(-8)-(-2)=$	<b>7</b>	$33+(-28)-(-2)=$	<b>7</b>
$-6+(-4)+(-32)=$	<b>-42</b>	$-1+(-5)+(-13)=$	<b>-19</b>
$42-(-9)+(-5)=$	<b>28</b>	$24-(-10)-(+14)=$	<b>0</b>
$(-30)-31-(-10)=$	<b>-51</b>	$(-20)-81-(-16)=$	<b>-85</b>
$(-1)+(-80-21)-4=$	<b>-106</b>	$(-4)+(-71-5)-40=$	<b>-120</b>
$5+(-28)-(-11)=$	<b>-12</b>	$15+(-8)-(-15)=$	<b>22</b>
$-(-50)+(-49)+(-41)=$	<b>-40</b>	$-(-61)+(-9)+(-3)=$	<b>49</b>
$-15-(-32)+(-2)=$	<b>-49</b>	$-11-(-2)-(+308)=$	<b>-321</b>
$-18-(-10-4)+(-3)=$	<b>-7</b>	$-53-(-4-11)-(-15)=$	<b>-23</b>
$-(63-9)+(9-63)=$	<b>-108</b>	$-(64-43)+(43-64)=$	<b>-42</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!

