

## Pracovný list: CELÉ ČÍSLA

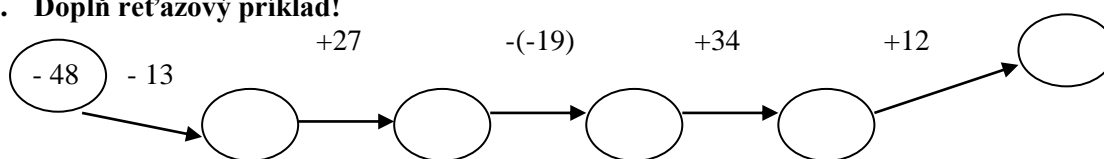
### 1. Vyrieš príklady!

$125 + (-96) =$	$237 - (-568) =$	$-34 + (-89) =$	$-13 + 65 =$
$59 - (-76) =$	$-274 - (-364) =$	$29 + (-86) =$	$73 + (-16) =$
$13 - (-84) =$	$-201 - (-56) =$	$-34 + (-75) =$	$13,4 - (-23,7) =$

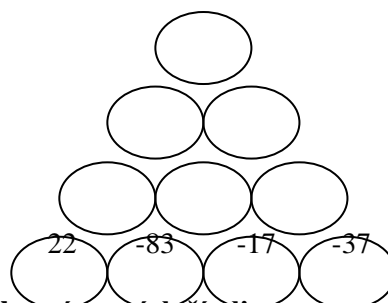
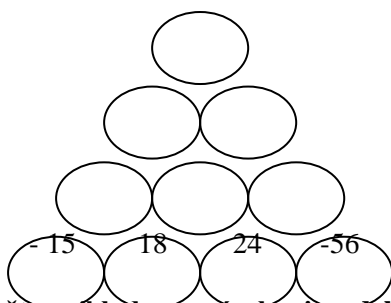
### 2. Dopln tabuľku!

x	-2	-13	+5	+29	-16	-47
$x + 23$						
$17 - x$						
$26 - x$						

### 3. Dopln reťazový príklad!



### 4. Vyrieš sčítaciu odčítaciu pyramídu!



### 5. Vyriešte príklady na násobenie a delenie kladných a záporných čísel!

$24 \cdot (-17) =$	$41 \cdot (-62) =$	$-33 \cdot (-21) =$	$-15 \cdot (-26) =$
$-63 \cdot 19 =$	$-22 \cdot 106 =$	$857 \cdot (-136) =$	$263 \cdot (-864) =$
$-364 \cdot (-137) =$	$128,3 \cdot (-12,6) =$	$-255 : 5 =$	$-135 : (-3) =$
$8484 : (-4) =$	$-1126 : (-18) =$	$-69\,138 : 52 =$	$-3738 : (-14) =$
$426 : (-37) =$	$-12216 : (-24) =$	$-63294 : 84 =$	$-37172 : (-75) =$

### 6. Na číselnej osi doplňte chýbajúce čísla!

### 7. Doplníte do rámečkov chýbajúce čísla tak, aby boli príklady správne vyriešené!

$-19 + \boxed{\phantom{00}} = -39$	$\boxed{\phantom{00}} - (-54) = -12$	$\boxed{\phantom{00}} + (-74) = -32$
$44 - \boxed{\phantom{00}} = 12$	$15 + \boxed{\phantom{00}} = -73$	$\boxed{\phantom{00}} - 24 + \boxed{\phantom{00}} = 18$

### 8. Vyrieš reťazové príklady!

$17 + (-18) + 23 - (-62) - 29 - 98 - (-24) =$   
 $(-3) \cdot (-6) \cdot (-8) \cdot (-2) \cdot (-4) =$   
 $2 \cdot (-13) + (-4) \cdot (-17) - (-13) \cdot 2 + 17 \cdot (-9) =$

