

## Operace s celými čísly

Úkol: Doplň výsledky příkladů do tabulky.

Varianta 1

Varianta 2

| PŘÍKLAD                          | VÝSLEDEK | PŘÍKLAD                           | VÝSLEDEK |
|----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| $6-12:(-4).3=$                   |          | $10-105:(-21).6=$                 |          |
| $(-5).21-(-7)+20:(-1)=$          |          | $(-3).5-(-17)+57:(-19)=$          |          |
| $(-2).6+(-56):(-8).0=$           |          | $(-6).7+0.(-36):(-9)=$            |          |
| $4+300:(-100)-(3-6)=$            |          | $5+64:(-8)-(-4-8)=$               |          |
| $(-18):(-2)+6.(-1)-(-60)=$       |          | $(-270):(-30)+5.(-10)-(-6)=$      |          |
| $5-3.(-5)+(-8):(-2)=$            |          | $12-(-3).(-8)+(-12):(-2)=$        |          |
| $(-32):4+(-6).4-(+40)=$          |          | $(-65):13+(-60).2-(+20)=$         |          |
| $20-(-45)-(-5).(-4):10=$         |          | $40-(-28)-(-12):(-4).3=$          |          |
| $(-7)-(-30):(-10)+8.(-3)=$       |          | $(-8)-(-320):(-16)+9.(-3)=$       |          |
| $15+(-3).(-80):(-1)-(-4-9)=$     |          | $12+(-2).(-40):(-4)-(-7-3)=$      |          |
| $[-(-88):(-11)+(-5)].(-2)=$      |          | $[-(-75):(-15)+(-5)].(-10)=$      |          |
| $3-[-(-205):41+15]=$             |          | $(-8)-[-4+(-90):30]=$             |          |
| $-(-20-2)-[-10.(-108)+(-2)]=$    |          | $-(-14-4)-[-20.(-110)+(-2)]=$     |          |
| $(-1).(-42):3-[-(-3-3)-(-5-5)]=$ |          | $(-1).(-45):15-[-2-(-2)-6-(-6)]=$ |          |
| $0:(-9).5-89=$                   |          | $(-87)-[0:(-43).9-3]=$            |          |

Pracovní listy EDU<sup>2</sup>Unino jsou zdarma k dispozici na stránce  
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>  
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

