

ÚKOL M20 6.1.

OPAKOVÁNÍ POČÍTÁNÍ SE ZÁPORNÝMI ČÍSLY, ABSOLUTNÍ HODNOTA ČÍSLA

**1.část vypočítej všechny příklady,
ze 2.části si můžeš vybrat a vypočítat 7 příkladů
=16 BODŮ (+ 6 bodů bonus)**

1.část

- 1) $-15,8 + 6,32 =$
- 2) $10,03 + (-14,21) =$
- 3) $-2,45 - 6,6 =$
- 4) $1,236 - 14,8 =$
- 5) $-0,7 \cdot (-12) =$
- 6) $4,55 : (-0,5) =$
- 7) $-27 : (-9) =$
- 8) $|-8| + |-5| =$
- 9) $|6| - |-25| + |-9| =$

2.část

- | | |
|--|---|
| 10) $-\frac{3}{5} + \frac{1}{4} =$ | 16) $-9\frac{1}{2} : \left(-\frac{1}{6}\right) =$ |
| 11) $1\frac{2}{3} - 0,8 =$ | 17) $\left(-1\frac{7}{8}\right) : \left(-6\frac{1}{4}\right) =$ |
| 12) $-\frac{9}{4} - \frac{7}{2} =$ | 18) $\left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6}\right) : \left(-3\frac{1}{6}\right) =$ |
| 13) $\frac{8}{3} - \frac{4}{5} =$ | 19) $\frac{20}{27} * \frac{-9}{100} =$ |
| 14) $-2\frac{3}{7} - 1\frac{12}{49} =$ | 20) $\frac{-3}{8} : \frac{5}{16} =$ |
| 15) $-2\frac{1}{4} * \frac{12}{15} =$ | 21) $\left(\frac{8}{9} - \frac{1}{4}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{6}\right) =$ |
| | 22) $\frac{1}{3} * \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) =$ |