

PRO ŽÁKY, KTERÍ NEDĚLAJÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

PROCVIČ SI OPERACE S CELÝMI ČÍSLY

Vypočítej:

1)

$$a) (+5) + (+12) + 7 =$$

$$b) (-13) + (-23) + (-11) =$$

$$c) +9 + (-12) + (+3) + 0 =$$

$$d) -45 - (+13) + (-55) =$$

$$e) 0 - (-16) + (-16) + 128 =$$

$$f) 9 - 5 + 9 - 4 + 6 - 3 =$$

$$g) (-25) + 37 - 75 + 17 =$$

$$h) (+11) \cdot (9) =$$

$$i) (+11) \cdot (-9) =$$

$$j) -12 \cdot (-7) =$$

$$k) (+5) \cdot (-3) \cdot 2 \cdot (-4) =$$

$$l) (-1) \cdot (+3) \cdot (-7) \cdot (+2) \cdot (-1) =$$

$$m) +9 \cdot (-3 - 7) - 10 =$$

$$n) (-49) : (-7) =$$

$$o) 63 : (-3) =$$

$$p) -98 : (+7) =$$

2)

$$a) (+6) + (+13) + 7 =$$

$$b) (-12) + (-22) + (-11) =$$

$$c) +8 + (-15) + (+7) + 0 =$$

$$d) -35 - (+13) + (-45) =$$

$$e) 0 - (-18) + (-18) + 104 =$$

$$f) 7 - 1 + 7 - 4 + 2 - 3 =$$

$$g) (-25) + 36 - 75 + 17 =$$

$$h) (+11) \cdot (8) =$$

$$i) (+11) \cdot (-8) =$$

$$j) -13 \cdot (-6) =$$

$$k) (+5) \cdot (-3) \cdot 2 \cdot (-5) =$$

$$l) (-1) \cdot (+4) \cdot (-6) \cdot (+2) \cdot (-1) =$$

$$m) +4 \cdot (-13 - 7) - 10 =$$

$$n) (-36) : (-6) =$$

$$o) 84 : (-4) =$$

$$p) -117 : (+9) =$$

Znovu připomínám, že k procvičování učiva můžeš využít také např. www.alfbook.cz

univerzální kód školy: ucimesedoma