

PRACOVNÝ LIST

Príklady z matematiky počas prerušeneho prezenčného vyučovania pre žiakov 9. triedy INTEGROVANÍ

Meno:.....

1. Podpíš pod seba a vypočítaj :

a) $5,09 + 17,21 =$

b) $25,70 + 42,59 =$

c) $48,26 + 32,57 =$

d) $18,60 - 13,08 =$

e) $83,14 - 35,62 =$

f) $509,1 - 316,01 =$

2. Vypočítaj (pozor na znamienka):

a) $(-1) \cdot 2 \cdot (-1) \cdot 3 =$

b) $(-2) \cdot (-3) \cdot (-2) =$

c) $2 \cdot (-5) \cdot 2 =$

d) $0 \cdot (-1) \cdot (-2) =$

3. Vypočítaj:

a) $(11 - 3) + (7 - 23) =$

b) $(-37 + 27) - 10 =$

c) $(18 - 20) + (19 - 29) =$

d) $(16 - 38) + 12 =$

4. Vypočítaj:

V lichobežníku je dané: všetky štyri strany $a = 51$ cm; $b = 30$ cm; $c = 18$ cm; $d = 27$ cm; a výška $v = 24$ cm; Vypočítajte: obvod $o = ?$ a obsah $S = ?$

5. Vypočítajte lineárne rovnice a urobte skúšku správnosti:

A) $3x + 2 = 8$

Skúška:

B) $2x - 3 = 11$

Skúška: