

Týdenní domácí úkol – týden od 20. 2. do 27. 2. 2018

Termín odevzdání: 27. 2. 2018

1. Vypočítej

a) $971 - (-643) + 123 + (-312) =$

b) $214 - (-162) + (-423) - 556 =$

c) $798 - (-774) - (-111) + 76 =$

d) $199 - (-625) - (-500) + 0 =$

e) $888 - (-172) - 870 + (-741) =$

2. Vypočítej

a) $71 - (-644) + 123 + (-102) =$

b) $14 - (-762) + (-423) - 5560 =$

c) $198 - (-774) - (-111) + 776 =$

d) $999 - (-625) - (-555) + 0 =$

e) $888 - (-772) - 87 + (-741) =$

3. Vypočítej

a) $12 \cdot (-15) \cdot (-31) =$

b) $99 \cdot (-51) \cdot 41 =$

c) $13 \cdot (-85) \cdot (-66) =$

d) $(-22) \cdot 111 \cdot (-43) =$

e) $(-15) \cdot 63 \cdot (-37) =$

4. Vypočítej

a) $(-2268) \div (-36) =$

b) $(-6075) \div (-81) =$

c) $(-1044) \div 4 =$

d) $(-288) \div (-8) =$

e) $(-1005) \div 55 =$

5. Vypočítej

a) $(-16) + (-3) \cdot 9 \cdot (-3) =$

b) $(-31) - (-63) \div (-9) =$

c) $(-209) \div 19 + 99 =$

d) $(-753) + 21 \cdot (-32) =$

e) $901 \div (-17) - (-221) =$

6. Vypočítej

a) $5 - \{ -3 \cdot [2 \cdot 6 - 2 + (3 - 8 \cdot 4)] - 9 \cdot 5 \} =$

b) $\{ 8 - [3 + 6 \cdot 4 - (5 - 5 \cdot 5) \cdot 2] - 4 - (-3) \} \cdot 4 + 7 =$

c) $[9 - (2 - 4 \cdot 3)] - 3 \cdot \{ - [- (-3 - 7 \cdot 4) - 4 + 6] - 9 \} =$

d) $6 - 2 \cdot \{ 4 - [2 + (9 \div 3 - 2) - 4 \div (1 - 5 + 0 \div 7)] \} =$

e) $9 \div (-9) - 32 + (-1) \cdot 8 + 21 =$