

Příklad 3: Vypočtěte :

- a) $(-4) + (-8) + (+15) + (-4) + (+8) + (-1) =$
- b) $(-74) + (+45) + (-89) + (+986) + (-484) + (-11) + (+567) + 45 =$
- c) $456 + (-45) + (+598) + (-4789) + 54489 + (+412) + (-1000) =$
- d) $-45 + (-789) + (85) + 963 + (-1266) + (+12) + (-598) + (+5236) =$
- e) $12 + (+45) + (-9) + (+45) + (-456) + (+47) + (-423) + (-476) =$

Příklad 4: Vypočtěte :

- a) $(+4) - (+5) =$
- b) $(-2) - (-1) =$
- c) $(-6) - (+3) =$
- d) $(+4) - (-5) =$
- e) $(-4) - (-1) =$
- f) $(7) - (-4) =$
- g) $(-8) - (-21) =$
- h) $(-5) - (+5) =$
- i) $(-74) - (-215) =$
- j) $(-456) - (+56) =$
- k) $(-4564) - (+54455) =$
- l) $(-45660) - (-986941) =$
- m) $(+89000459) - (-59741) =$
- n) $(+6) - (-4) - (+2) =$
- o) $(-5) - (+1) - (-3) =$
- p) $(+2) - (-1) - (-3) =$
- q) $-32 + (-28) - (+36) + 45 - (-12) + (-27) =$

Příklad 5 : Vypočítejte :

- a) $(2) - (-1) =$
- b) $(+412) - (-25) =$
- c) $(-127) - (+59) =$
- d) $(+198) - (-45) =$
- e) $(-257) - 412 =$
- f) $287 - (+547) =$
- g) $-123 - 135 =$
- h) $-1243 - 535 =$
- i) $-400 - (-287) =$
- j) $-585 - (+478) =$

Příklad 6 : Vypočtěte :

- a) $(-4) - (-8) - (+15) - (-4) - (+8) - (-1) =$
- b) $(-74) - (+45) - (-89) - (+986) - (-484) - (-11) - (+567) - 45 =$
- c) $456 - (-45) - (+598) - (-4789) - 54489 - (+412) - (-1000) =$
- d) $-45 - (-789) - (85) - 963 - (-1266) - (+12) - (-598) - (+5236) =$
- e) $12 - (+45) - (-9) - (+45) - (-456) - (+47) - (-423) - (-476) =$

Příklad 7: Vypočtěte :

- a) $16 - 4 + (-3) - (+9) =$
- b) $37 - 24 - (+31) - 32 =$
- c) $-5 - 6 + (+142) - (-192) =$
- d) $-14 - (+9) - 0 - (+46) =$
- e) $28 - (-5) - (-92) - (+192) =$
- k) $7 - (-8) + (-15) + 10 + 9 - (-32) - (-23) =$
- l) $-8 - (+6) - (-7) + 9 + 609 - (+18) - (-8) - (+3) =$
- m) $2 - (+144) - (-12) - (-3) + 5 - (+36) - (+19) =$
- n) $38 - (-15) + 38 - (+15) - 10 - 100 + (+10) - 100 =$
- f) $-16 - (-23) + (-56) - 44 =$
- g) $17 - (-12) + (+57) - 57 =$
- h) $0 - 51 + (-80) - (-74) =$
- i) $5 - (-28) + 257 - (-807) =$
- j) $20 - (+35) + 5 - (+8) =$

Výsledky příkladů

- 1) a) 9; b) -3; c) -3; d) -1; e) -5; f) 3; g) -29; h) 0; i) -289; j) -400; k) 49 891; l) 032 601; m) 88 940 718;
- 2) a) 1 b) -21; c) -68; d) 153; e) 155; f) 834; g) 72; h) -43 ; i) -635; j) -12;
- 3) a) 6; b) 985; c) 50 121; d) 3 598; e) -1 215;
- 4) a) -1; b) -1; c) -9; d) 9; e) -3; f) 11; g) 13; h) -10; i) 141; j) -512; k) -59 019; l) 941 281; m) 89 060 200; n) 8; o) -3; p) 2; r) 66;
- 5) a) 3; b) 437; c) -186; d) 243; e) -669; f) -260; g) -258; h) -1778; i) -113; j) -1 063;
- 6) a) -14; b) - 1 133; c) -49 209; d) - 3 688; e) 1 239;
- 7) a) 0; b) -50; c) 323; d) -69; e) -67; f) -93; g) 29; h) -57; i) 1 097; j) -18; k) 74; l) 598; m) -177; n) -124;
- 8) a) -14; b) -22; c) -12;