

1. Израчунај:

1) $(+30)+(-63)=$

2) $30-(-63)=$

3) $-30+(-63)=$

4) $-30-(-63)=$

5) $-50+(-53)=$

6) $-50-(-53)=$

7) $(+50)+(-53)=$

8) $45+(-60)=$

9) $-45-(-60)=$

10) $(-30)+(-23)=$

2. Израчунај:

1) $-7+3-5-8+2-3+5+12=$

2) $12-17-15-3+14+19-20-15=$

3) $18-3+4-13-7+11-12+8=$

3. Израчунај:

1) $(+6)+(-3)=$

2) $(-8)+(+3)+(-2)=$

3) $12+(-4)+(+9)+(-10)=$

4) $(+6)+(+2)+(-7)+(-5)+(+4)+(-3)=$

5) $(-3)+(-9)-(+7)-(+5)-(-4)=$

6) $(+15)-(+12)-(-13)+(-14)-(+2)=$

4. Израчунај бројевну вредност израза:

1) $2-(2+5)=$

2) $7+(-5+3)=$

3) $53-(-4+9)=$

4) $-61-(13-28)=$

5) $-25-(-6+101)=$

6) $-88-(-14-29)=$

5. Израчунај бројевну вредност израза:

1) $12-18+(12+11)=$

2) $-(2-14)-(-3-9)=$

3) $-22+13+(15-18)=$

4) $(-5) - (13 - 17) =$

5) $-6 - 7 + (-13 + 27) =$

6) $-(-47 + 12) - (-51 + 21) =$

7) $-8 - 2 + (-1 - 3) =$

8) $(-3 + 9) - (6 + 22) =$

9) $(7 - 18) + (-20) - (-24) =$

10) $19 - (-22) - 5 - 24 =$

11) $-(-8 - 6 + 17) - (-14 + 27) =$

6. Израчунај бројевну вредност израза:

$-11 - (18 - (-24)) =$

$12 + (-17 + (13 - 15) - 14) =$

$5 - (12 - (88 - (2 - 12))) =$

$(-6 + 3) - (2 - (2 - 5) + 3) - 2 =$

$13 - ((54 - 26) - (-23 + 15)) =$

$(-33 + 45) - (21 - (57 + 43)) =$

$12 - (-34 + (25 - 12) + 11) =$

$40 - (-(56 - (-18)) - 4) =$

$12 + (-5 + (-14 + (-16))) =$

7. Израчунај бројевну вредност израза:

1) $-8 + (-25) =$

2) $-8 + |-25| =$

3) $8 - (-25) =$

4) $8 - |-25| =$

5) $(-8) + 25 =$

6) $|-8| + 25 =$

7) $(-8) - (-25) =$

8) $|-8| - |-25| =$

9) $|-8 + 25| =$

10) $-|8 + 25| =$

8. Израчунај бројевну вредност израза:

a) $-28 + 15 - 53 =$

b) $|-28 + 15| - 53 =$

в) $-28 + |15 - 53| =$

г) $|18 - 35| - 23 =$

д) $18 - |35 - 23| =$

ђ) $18 - 35 - 23 =$

9. Израчунај бројевну вредност израза ако је $a = -2$, $b = -4$, $c = 10$

a) $a + b + c =$

б) $a - b - c =$

в) $-a - b - c =$

г) $-a + b - c =$

д) $-a - b + c =$