

Integers - Add & Subtract

Evaluate each expression.

1) $58 - (-98)$

2) $40 - 20$

3) $(-30) + 5$

4) $42 - (-75)$

5) $(-10) - 15$

6) $(-38) + (-15)$

7) $(-27) + (-11)$

8) $(-78) + 27$

9) $67 + (-80)$

10) $44 - (-9)$

11) $(-21) + (-79) - (-56)$

12) $90 - 95 + 69$

13) $51 - 27 - 2$

14) $(-72) + 22 + (-28)$

15) $79 + (-66) + 9$

16) $22 - 52 + (-96)$

17) $(-37) - (-91) - (-61)$

18) $11 - (-49) - 41$

19) $(-70) - (-92) - 38$

20) $81 - 58 - (-25)$

21) $(-63) + (-13) + (-85) + 97$

22) $9 + (-58) - 44 - (-58)$

23) $(-19) + (-56) - 94 + 69$

24) $5 + 91 - 46 + 85$

25) $73 + (-34) - 33 + 2$

26) $(-63) + 55 - 68 + (-53)$

27) $(-58) - 39 - 8 - 63$

28) $(-39) - (-53) + (-6) - (-92)$

29) $30 + (-5) + (-62) + (-16)$

30) $51 + (-33) - 87 - (-76)$

Answers to Integers - Add & Subtract

1) 156
5) -25
9) -13
13) 22
17) 115
21) -64
25) 8
29) -53

2) 20
6) -53
10) 53
14) -78
18) 19
22) -35
26) -129
30) 7

3) -25
7) -38
11) -44
15) 22
19) -16
23) -100
27) -168

4) 117
8) -51
12) 64
16) -126
20) 48
24) 135
28) 100