

Integers - Mixed Operations

Evaluate each expression.

1) $4 + 3 + 2$

2) $6 - 3 + 2$

3) $3 + 1 + 3$

4) $-5 \times 6 - 1$

5) $-1 + 6 - 1$

6) $-10 - 3 \times 9$

7) $9 \div (-4 - -1)$

8) $-10 - -7 - -4$

9) $-10 - (-7 + 7)$

10) $-1 - 1 - 6$

11) $(-2)^2((-8) - 1)$

12) $\frac{6}{-1} - 7 \times 2$

13) $\frac{25 - (-3) - (-8)}{6}$

14) $\left((-4) - \frac{20}{10}\right) \times 8$

15) $\frac{20}{-4} - (8 - 10)$

16) $\frac{(-8) - (-6) - 3 + 1}{4}$

$$17) -\frac{15 \times 3}{1 - (-8)}$$

$$18) 7 + \frac{11 + (-1) - 4}{2}$$

$$19) (10((-10) + 9) - (-1)) \times 4$$

$$20) 7 \times \left(-\frac{6}{3}\right)^2 \times 3$$

$$21) (-27 \times 3) \div (-5 - 4) - -4$$

$$22) (6 \times 2) \div (-9 + 7 - 2)$$

$$23) (2 - -8) \times 30 \div -6 - 6$$

$$24) (-7 \times 2) \div (-3 - -10) \times 5$$

$$25) (6 - 7) \times (8 - 10) \times 2$$

$$26) (-3)^2 - 2 + -19 - -19$$

$$27) -12 + 12(-12 + 6 - 2)$$

$$28) ((-30 - 1 - 4) \times 2) \div -14$$

$$29) -11 - 1 - 60 \div (-5 + 9)$$

$$30) 16 - 11 + -1 + 12 - 18$$

$$31) (32 - 2) \div (-13 - 2) - 4$$

$$32) ((-35 - 4 + 3) \times 2) \div 6$$

$$33) -11 - 4 - 7 \times -2 \times 10$$

$$34) -9 + -5 - -2 + 11 - 11$$

$$35) 5^2 \div 5 + 12$$

Answers to Integers - Mixed Operations

1) 9
5) 4
9) -10
13) 6
17) -5
21) 13
25) 4
29) -27
33) 125

2) 5
6) -37
10) -8
14) -48
18) 10
22) -3
26) 7
30) -2
34) -12

3) 7
7) -3
11) -36
15) -3
19) -36
23) -56
27) -108
31) -6
35) 17

4) -31
8) 1
12) -20
16) -1
20) 84
24) -10
28) 5
32) -12