

Order of Operations Integers (2)

1) $(-6) \times 30 \div (-3) + 5$

2) $(-6) - ((-13) + 3) \div 10$

3) $((-29) - (4 + 2)) \div 5$

4) $8 + 7 + 10 - (-5)$

5) $(-3) - 3 + 5 - 1$

6) $7 + 6((-6) - 10)$

7) $(9 + 10)((-3) - (-4))$

8) $8 - ((-9) + 9 - 1)$

9) $(-2) - 10 + 4 - (-3)$

10) $6 \times (-9) + 1 - 6$

11) $(30 \div (-5))^2 - 2$

12) $(-2) \times 7 \div ((-4) + 3)$

13) $10(((-6) \div (-1)) - 3)$

14) $10 + 4 + 10 + 9$

15) $6 + (-9) - 8 - 8$

16) $2 + (-3) + 8 + 1$

17) $(-7) - 4 + 2 + 8$

18) $(14 - 8) \div (3 - 6)$

19) $5 - 9 - 10 - (-6)$

20) $(-3) + 3 + 9 \times 4$