

Integer Practice - Order of Operations

Date _____ Period _____

Evaluate each expression.

1) $4 - (4 - 2)$

2) $(4 - 3)(3)$

3) $\frac{16}{2 + 2}$

4) $(4)(2) + 3$

5) $\frac{18}{5 + 1}$

6) $\frac{21 + 3}{2 - 5}$

7) $9 - (4 - (-7) \times 9)$

8) $\frac{15 - (-3) - 4}{-7}$

9) $10 + (2 - 8) \times (-3)$

10) $(-5) - 8 - 9 - 9$

11) $(3)\left(\frac{25}{7 - 7 - 5}\right)$

12) $-\frac{(6)(2)}{7 - 10} - 1$

13) $10 - (7 + 3) + (-8) - 8$

14) $-\frac{18}{(-1) - 4 - ((-1) - (-2))}$

15) $(-4) - (4 - (6)((-1) + 9))$

16) $-\frac{6}{8 - 5} - (-5)^2 + 5 - \frac{30}{10}$

17) $\frac{28}{3 - (-1)} + \left(-\frac{27}{9}\right) + (-8) - 8 - 4$

18) $\frac{(-3) - 2 - 7}{(1 + 5)(-2) - 1 + 7}$

$$19) (-8)((3-5)((-1)-4)) + \frac{11-6}{-5}$$

$$20) ((4)(7) - 10)\left((-3)(5) - \left((-9) - \left(\frac{-15}{-3}\right)\right)\right)$$