

## Integer Practice - Order of Operations

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Evaluate each expression.**

1)  $4 - (4 - 2)$

2

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

3

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

4

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

11

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

3

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

-8

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

-58

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

-2

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

28

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

-31

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

-15

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

3

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

-16

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

3

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

40

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

-25

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

-16

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

2

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

-81

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

-18