

Assignment

Date_____ Period____

Evaluate each expression.

1) $(-2)^2 \cdot 6$

2) $-8 \div (1 - 3)$

3) $-12 \div (-5 - -3)$

4) $4 \div (-6 + 5)$

5) $6 - 5 - 5$

6) $-4 - -6 \cdot 6$

7) $(4 - 1) \cdot 2$

8) $-4 - 5 + 2$

9) $3 \cdot 6(1 + 1)$

10) $5 + 4 - (-1 - 4)$

11) $\frac{5}{-1} + 5 \cdot 2$

12) $-3 - -\frac{4}{2} \cdot -6$

$$13) \ 5 + -5 \cdot -1 + 1$$

$$14) \ -2 \cdot 2(-3 - 4)$$

$$15) \ 4 \cdot 4 - 3 \cdot -5$$

$$16) \ -3 \cdot -1(-2 - 1)$$

$$17) \frac{(-7) + (-3) - (-4)}{(4 - 3) \cdot 3}$$

$$18) \ 3((-3) + 2 + 1) - \left(-\frac{4}{2}\right)$$

$$19) \frac{(-6) + 1 - 3 + 1 - (-1)}{-2}$$

$$20) \ \left(\left(-\frac{8}{4}\right) + 1 - (-2)\right) \cdot 1^3$$

$$21) \frac{4}{3 - (-3) + (-1) - 4 + 1}$$

$$22) \ (-4) - \frac{7 + 1}{-4} + (-1) - (-4)$$

$$23) \frac{2 \cdot 2}{1 - (3 - (-2))}$$

$$24) \ \frac{8}{-2} - \frac{12}{1 - (-2)} \cdot (-4)$$