

Order of Operations

Date _____ Period _____

Evaluate each expression.

1) $6 + 5 + 2 - 3$

2) $(2)(6) - 6 - 2$

3) $10 \div ((2)(4) - 3)$

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

5) $((10 - 5)(3)) \div 5$

6) $((2)(3 - 1))(6)$

7) $1 + 1 + (5)(3)$

8) $15 \div (2 + 3 - 2)$

9) $12 \div (1 + 2 - 1)$

10) $4 + (8 \div 4)(3)$

11) $(2 \times 2) \div (4 - (6 - 6))$

12) $3 \div (5 - 5 + 3) \times 6$

13) $3 \times 18 \div (3^2 - 6)$

14) $(5 + 3)(5 - (3 + 1))$

15) $(3 + 1) \times 6(3 - 2)$

16) $(3 - 1 + 3) \times 6 \div 3$

17) $(6 - 1 + 3) \times 15 \div 3$

18) $(13 + 2) \div 3 - (2 + 1)$

19) $18 \div 3 \times 12 \div 4 - 1$

20) $(3 - 1 + 3 - 2) \div 3$