

## Order of Operations

Evaluate each expression.

1)  $3(6 + 7)$

2)  $5 \times 3 \times 2$

3)  $72 \div 9 + 7$

4)  $2 + 7 \times 5$

5)  $9 + 8 - 7$

6)  $9 - 32 \div 4$

7)  $5(10 - 1)$

8)  $48 \div (4 + 4)$

9)  $20 \div (4 - (10 - 8))$

10)  $40 \div 4 - (5 - 3)$

11)  $9 + 9 + 6 - 5$

12)  $(5 + 16) \div 7 - 2$

13)  $7 + 10 \times 5 + 10$

14)  $(6 + 25 - 7) \div 6$

$$13) 9 + 6 \div (8 - 2)$$

$$14) 4(4 \div 2 + 4)$$

$$15) 6 + (5 + 8) \times 4$$

$$16) 6 \times 6 - (7 + 5)$$

$$17) (9 \times 2) \div (2 + 1)$$

$$18) 2 - (4 + 3 - 6)$$

$$19) 7 \times 7 - (8 - 2)$$

$$20) 9 - 7 - 6 \div 6$$

$$21) (4 - 1 + 8 \div 8) \times 5$$

$$22) (10 \times 2) \div (1 + 1)$$

$$23) 7 \times 9 - 7 - 3 \times 5$$

$$24) 8 - 1 - (18 - 2) \div 8$$