

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