

## Order of Operations

**Evaluate each expression.**

1)  $(2 - 2 + 6)(-2)$

2)  $-5 - -4 + 6 + 2$

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

4)  $(3 + 5) \div (-2 - -4)$

5)  $((6)(-3))(6 \div -6)$

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

7)  $(-1)^2 + 1 - 6$

8)  $(4 + 3 - 4)(-1)$

9)  $3 - (4)(-4 - 4)$

10)  $5 + (5)(2) - 4$

11)  $(3.8 + 3.9) \times 4.5$

12)  $(5.42 - 2.1) \times 2.6$

13)  $1.6^2 - 1.3$

14)  $2 \div 1 - 1.43$

15)  $(2.2 \times 6) \div 5$

16)  $6 + 2.2 - 4.2$

17)  $(5.8 \div 2.6)^3$

18)  $(4.7 - 2.2) \times 3.8$

19)  $5.6 \times 4.1 - 3$

20)  $5.8 \times 2.4 - 1.181$