

**Order of Operations**

Solve.

1) $7 - (4 - 2) \times 2$	2) $6 + 8 \times (2 + 2) - 5 - 4$
3) $(4 \times 3) - 7 - 8$	4) $(49 \div 7) - 5 + 8 - 3$
5) $(5 + 3) \times 2 - 4 + 5 \times 6$	6) $18 - 16 \div (4 \times 2)$
7) $8 - (2 \times 3) + (63 \div 7) + 14 - 6$	8) $7 \times (4 + 1) + 36 \div (18 \div 3)$
9) $(6 - 2) \times 5 - 11 + 4 \times 7$	10) $48 \div (5 + 3) + 7$
11) $11 - (5 + 4) + 3 \times 6 - 7$	12) $(3 + 5) \div 2 - 20 \div 4$
13) $27 \div (18 \div 2) \times 5$	14) $5 + (13 - 7) \times 2 - 4 \times 6$
15) $9 - 4 - 18 \div (4 + 5) + 8$	16) $7 + 8 + (6 - 4) \times 3$
17) $12 \div (16 \div 8) + 7 - 4 - 2$	18) $(4 \times 3) + 2 \times (2 + 2) \times 5$