

**Order of Operations**

Solve.

1) $(0.2 \times 8) - 0.84$	2) $5.38 - (0.47 + 1.34)$
3) $4.69 + (0.3 \times 0.7)$	4) $3.35 - (0.6 \times 0.4) + 5.72$
5) $0.4 \times (7.2 - 4.2)$	6) $3.1 + 4.7 - (0.81 \div 0.9)$
7) $(0.5 \times 0.5) - 0.04 \div 0.2$	8) $7.23 - (0.3 \times 0.6) + 1.9$
9) $(0.3 \times 0.9) + 2.4$	10) $(0.8 \times 6) - 0.15 \div 0.3$
11) $4.5 + 6.81 - (3.27 - 2.26)$	12) $0.64 \div (0.5 + 0.3) - 0.18$
13) $3.14 + (0.7 \times 0.6)$	14) $(8.24 - 3.58) + 1.45$
15) $9.5 + 3.1 - (0.4 \div 0.5)$	16) $0.25 \div (0.4 + 0.1) - 0.13$
17) $0.4 \times (2.7 + 6.3)$	18) $5.28 + 3.46 - (4 - 0.95)$