

Order of Operations

Solve.

1) $0.6 \times (2.4 + 5.6)$	2) $3.2 + 7.36 - (4.48 - 1.87)$
3) $0.63 \div (0.7 + 0.2) - 0.06$	4) $2.86 + (0.6 \times 0.3)$
5) $(7.49 - 3.28) + 2.29$	6) $6.27 + 4.87 - (3 - 0.87)$
7) $0.8 \times (6.5 - 3.5)$	8) $(0.9 \times 2) - 0.09 \div 0.3$
9) $2.7 + 5.3 - (0.72 \div 0.8)$	10) $(0.6 \times 6) - 0.1 \div 0.2$
11) $6.39 - (0.4 \times 0.5) + 1.7$	12) $(0.2 \times 0.5) + 2.4$
13) $6.78 - (0.86 + 2.85)$	14) $4.47 + (0.2 \times 0.8)$
15) $3.35 - (0.6 \times 0.4) + 5.72$	16) $8.5 + 2.4 - (0.32 \div 0.8)$
17) $0.12 \div (0.2 + 0.1) - 0.2$	18) $(0.5 \times 7) - 1.13$