

Order of Operations

Solve.

1) $9 - ((8 + 7 - 5) \div 2)$	2) $(4 + (27 \div 3)) - 2 \times 6$
3) $7 - ((2 + 4 - 3) \times 6)$	4) $8 \div ((4 + 3) - 5) + 9 \times 7$
5) $6 \times ((3 + 4) - 5) - 8$	6) $(72 \div (2 + 3 + 4)) - 6 + 9 \times 5$
7) $5 + ((18 \div 6 - 2) \times 7)$	8) $((30 \div 5) - 4) - 8$
9) $11 - ((8 + 5 + 3) \div 4) - 9$	10) $2 \times (16 - (6 + 7)) + 4 \times 7$
11) $9 + 5 \times 8 - ((56 \div 8 - 4) \times 2)$	12) $(63 \div (7 + 2)) - 4$
13) $4 \times (18 \div (4 + 5)) - 9$	14) $5 + ((4 + 7 - 3) \div 4) + 6$
15) $9 - (64 \div (6 + 2)) + 5 \times 8$	16) $(8 \times (4 + 2)) - 7 \times 6 + 5$
17) $2 \times (7 + (8 - 3 - 2))$	18) $12 + 6 - (81 \div (2 + 7))$