

**Order of Operations**

Solve.

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