

## Order of Operations

WS #3

Solve.

1) $2 \times 6 \div 3 \times 7 =$ _____	2) $9 - 5 + 8 - 6 =$ _____
3) $15 + 9 - 3 \times 6 =$ _____	4) $3 + 8 - 6 + 5 =$ _____
5) $9 + 25 \div 5 - 2 =$ _____	6) $81 \div 9 - 4 \times 6 =$ _____
7) $3 \times 10 \div 5 \times 4 =$ _____	8) $4 + 2 - 6 \times 7 =$ _____
9) $2 + 6 - 4 + 7 =$ _____	10) $56 \div 8 \times 6 \div 3 =$ _____
11) $5 \times 9 \div 3 - 8 =$ _____	12) $13 - 8 + 7 - 3 =$ _____
13) $14 \div 7 + 2 - 8 =$ _____	14) $7 \times 3 + 6 - 5 =$ _____
15) $4 - 3 + 5 - 9 =$ _____	16) $32 \div 8 \times 8 \div 4 =$ _____
17) $8 + 7 - 2 \times 4 =$ _____	18) $4 + 7 - 3 + 9 =$ _____