

Order of Operations

1) $3(4 + 2 \times 3)$

2) $-2(3 \times 4 + 1)$

3) $(9 + 2) - 3(6 + 3)$

4) $4 \times 3 - 2 \times 5$

5) $4 \times (3 - 2) \times 5$

6) $(4 - 8) \times 3$

7) $5 + 5 \times 10 \div 2$

8) $6 - 15 \div 3$

9) $-\left(\frac{-12}{6} \div -2 - 2\right)$

10) $-4[3(4 + 7 \times 1) - 12 \div 6]$
