

BIDMAS

$$36 \div 6 + 4 \times 3$$

$$8 + 2^3 \times 2$$

$$(12 - 4) \times 3 \div 2$$

$$15 - 3 \times 2 + 8$$

$$6 \times (5 + 3) - 4$$

$$42 \div 7 \times 2 - 5$$

$$9 + 4^2 \div 8$$