

## Evaluating Numerical Expressions | Whole Numbers

---

Evaluate each expression.

1)  $63 - 7 \times 5$

2)  $85 \div 5 + 70$

3)  $14 \times 8 + 29$

4)  $18 - 9 \div 3$

5)  $88 - 11 \times 7$

6)  $33 + 4 \times 5$

7)  $45 - 60 \div 3$

8)  $2 \times 4 + 19$

9)  $9 \times 8 - 1$

10)  $56 \div 14 + 15$

## Evaluating Numerical Expressions | Whole Numbers

---

Evaluate each expression.

1)  $55 \div 11 + 2 \times 12$

2)  $40 - 3 \times 4 + 19$

3)  $8 - 2 \times 18 \div 9$

4)  $71 - 6 \div 2 \times 16$

5)  $9 + 63 - 5 \times 8$

6)  $42 \div 3 + 2 \times 4$

7)  $5 + 7 \times 4 + 11$

8)  $78 - 11 \times 3 + 21$

9)  $93 + 45 \div 15 - 42$

10)  $31 + 48 \div 6 - 20$