



1 Realice los cálculos.

1) $3 + 5 \times 3$

2) $9 - 15 \div 3$

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

4) $7 \times (2 + 3)$

5) $18 \div 9 \times 4$

6) $24 - (2 + 3 \times 7)$

7) $50 - (10 + 15 \div 5)$

8) $5 \times (2 + 3)$

2 Aplique propiedades para facilitar el cálculo.

1) $18 + 19 + 11$

2) $38 + 18 + 2$

3) $80 + 39 + 21$

4) $88 + 112 + 88$

5) $7 \times 5 \times 6$

6) $12 \times 6 \times 10$

7) $17 \times 4 \times 5$

8) $100 \times 98 \times 10$

9) $6 \times (8 + 7)$

10) $9 \times (10 + 5)$

11) $(6 + 7) \times 5$

12) $11 \times (9 + 1)$

3 Realice los cálculos.

1) $5^2 + 6^2$

2) $6^2 + 8^2$

3) $3^3 + 9^2$

4) $5^2 + 5^3$

5) $6^2 + 8^2 - 10^2$

6) $10^2 - 4^2 - 8^2$

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

8) $12^2 + 6^2$

4 Realice las multiplicaciones.

1) 3×37

2) 6×37

3) 9×37

4) 12×37

5) 15×37

6) 18×37

7) 21×37

8) 24×37

5 Realice las divisiones.

1) $1,500 \div 500$

2) $150 \div 50$

3) $15,000 \div 5,000$

4) $3,000 \div 1,000$

5) $4,500 \div 1,500$

6) $300 \div 100$

7) $750 \div 250$

8) $15 \div 5$

1) $\frac{4}{5}$

2) $\frac{9}{20}$

3) $\frac{1}{50}$