



1) Escriba cada multiplicación en forma de potencia. (T2-1)

1)  $6 \times 6$

2)  $2 \times 2 \times 2$

3)  $4 \times 4 \times 4 \times 4$

4)  $3 \times 3 \times 3 \times 3$

5)  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

6)  $5 \times 5 \times 5$

7)  $10 \times 10 \times 10$

8)  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

2) Calcule cada potencia. (T2-1)

1)  $4^3$

2)  $5^2$

3)  $3^4$

4)  $2^6$

5)  $6^2$

6)  $7^2$

7)  $8^2$

8)  $9^2$

3) Realice los cálculos combinados. (T2-2)

1)  $3^2 + 6 - 12$

2)  $5^2 + 3^2 + 4^2$

3)  $10^2 - 6^2 - 8^2$

4)  $4^2 + 3^2 + 10^2$

5)  $6^2 + 8^2$

6)  $9^2 + 4^2 + 2^2 - 1^2$

4) Realice los cálculos combinados. (T2-2)

1)  $5^2 + 3 \times 5$

2)  $3^3 \div 3^2 + 2^3$

3)  $3^2 + 4^2 \div 2^3$

4)  $2^6 + 6 - 4^2$

5)  $10^2 \div 5^2 - 4$

6)  $10^2 \times 2^2 \div 5^2 \div 4^2$

5) Calcule la raíz cuadrada de cada número. (T2-3)

1)  $\sqrt{16}$

2)  $\sqrt{36}$

3)  $\sqrt{9}$

4)  $\sqrt{81}$

5)  $\sqrt{100}$

6)  $\sqrt{64}$

7)  $\sqrt{4}$

8)  $\sqrt{25}$

9)  $\sqrt{49}$



1)  $9^2 \div 3^2$

2)  $10^2 \div 5^2 + 6^2$

3)  $5^2 \times 2^2$