



Reaso TEMA 1 (2^a parte)

1. Completa la tabla:

Potencia	Resultado	Se lee
3^2		
4^3		
2^5		

2. Compara los siguientes números enteros:

$$-3 \quad \boxed{\quad} \quad +3 \quad \quad +5 \quad \boxed{\quad} \quad 0 \quad \quad 0 \quad \boxed{\quad} \quad -2$$

$$+6 \quad \boxed{\quad} \quad +2 \quad \quad -4 \quad \boxed{\quad} \quad -6 \quad \quad -8 \quad \boxed{\quad} \quad -1$$

3. Calcula el resultado de las siguientes raíces cuadradas.

$$\sqrt{49} = \quad \text{resto:} \quad \sqrt{16} = \quad \text{resto:}$$

$$\sqrt{100} = \quad \text{resto:} \quad \sqrt{27} = \quad \text{resto:}$$

$$\sqrt{39} = \quad \text{resto:} \quad \sqrt{59} = \quad \text{resto:}$$

$$\sqrt{144} = \quad \text{resto:} \quad \sqrt{129} = \quad \text{resto:}$$

4. Calcula las siguientes operaciones combinadas. Realízalas en tu cuaderno y anota el resultado.

a) $5 + 6 \times 2 - 1 =$

b) $(5 + 6) \times 2 - 1 =$

c) $(5 + 6) \times (2 - 1) =$

d) $5^2 + 3 \times 6 - 4 =$

e) $5^2 + 3 \times (6 - 4) =$

f) $5^2 + 3 \times 6 + 2^3 =$

g) $(5^2 + 3) \times (6 + 2^3) =$

h) $52 - (3 \times 6 + 2) =$

5. Completa la prueba de la división:

$$\begin{array}{r} \times \\ + \\ \hline = \end{array}$$