



Colegio Cristo Crucificado - Villa Pilar

Centro Católico - Concertado - Bilingüe
Alfonso XIII, 10 30151 - Santo Ángel (Murcia)
968 846 680 - www.villapilar.es



Repaso TEMA 1 (2ª parte)

1. Completa la tabla:

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

2. Compara los siguientes números enteros:

$$-3 \quad \square \quad +3 \qquad +5 \quad \square \quad 0 \qquad 0 \quad \square \quad -2$$

$$+6 \quad \square \quad +2 \qquad -4 \quad \square \quad -6 \qquad -8 \quad \square \quad -1$$

3. Calcula el resultado de las siguientes raíces cuadradas.

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

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

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

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

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:

$$\quad \times \quad \quad + \quad \quad =$$