

Prueba resumida 1.

1

Resuelve las siguientes operaciones combinadas. Piensa bien el orden que debes seguir. Apunta tus cálculos en un papel aparte.

$$6 - 2 + 7 - 4 =$$
$$(6 + 4) : 2 - 1 =$$

$$9 + 6 \times 2 + 2 =$$
$$8 : 2 + 5 \times 4 - 3 =$$

2

Elige la potencia que corresponde en cada caso.

• Nueve al cubo =

9 elevado a 7 =

• Tres al cuadrado =

6 elevado a 10 =

3

Escribe la expresión polinómica de los siguientes números:

$$46.700 =$$

$$1.892.406 =$$

4

Calcula las siguientes potencias :

$$8^2 =$$

$$4^3 =$$

$$10^4 =$$

$$3^4 =$$

5

Calcula la raíz cuadrada :

$$\sqrt{16}$$

$$\sqrt{25}$$

$$\sqrt{10000}$$

6

Expresa en el sistema decimal :

$$XXI =$$

$$MDXIII =$$

$$\text{V} =$$

$$\text{CMLVI} =$$