

POTENCIAS BASE 10

1. CALCULA LAS SIGUIENTES POTENCIAS DE **BASE 10**

$$10^6 =$$

$$10^9 =$$

$$10^2 =$$

$$10^3 =$$

$$10^{12} =$$

$$10^4 =$$

$$10^{10} =$$

$$10^8 =$$

$$10^5 =$$

2. CALCULA LAS SIGUIENTES POTENCIAS DE **BASE 10**

$$3 \times 10^2 =$$

$$10^9 \times 7 =$$

$$6 \times 10^5 =$$

$$10^{10} \times 8 =$$

$$5 \times 10^3 =$$

$$10^6 \times 2 =$$

POTENCIAS BASE 10

3. DESCOMPÓN LOS SIGUIENTES NÚMEROS EN POTENCIAS DE **BASE 10**

$$2.384 =$$

$$5.712 =$$

$$904 =$$

$$63.789 =$$

4. ESCRIBE EL NÚMERO QUE FORMAN LAS SIGUIENTES DESCOMPOSICIONES **POLINÓMICAS**

$$9 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 3 \times 10 + 2 =$$

$$6 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 1 \times 10 + 9 =$$

$$5 \times 10^6 + 6 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 5 =$$

$$9 \times 10^7 + 5 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 4 \times 10 + 6 =$$

$$2 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 3 \times 10 + 5 =$$