

OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES Y POTENCIAS (Ficha II) 5º E.P.

1º.- Resuelve las siguientes operaciones:

SUMA

a) $56.709.453 + 98.689.244 =$

RESTA

a) $67.456.732 - 39.579.845 =$

MULTIPLICACIONES

a) $8.647 \times 479 =$

b) $24.873 \times 608 =$

DIVISIONES

a) $65.987 : 48 =$

Resto:

b) $86.908 : 95 =$

Resto:

2º.- Resuelve las siguientes **potencias**:

$8^2 =$

$7^3 =$

$6^5 =$

$5^4 =$

$4^3 =$

$10^7 =$

$10^4 =$

$10^5 =$

$10^8 =$

$10^6 =$

3º.- Indica con una "X" si estas descomposiciones son correctas o incorrectas:

$25.430 = 3 \times 10 + 4 \times 10^2 + 5 \times 10^3 + 2 \times 10^4 \rightarrow$ Correcta Incorrecta

$453.780 = 8 \times 10 + 7 \times 10^2 + 3 \times 10^3 + 5 \times 10^4 + 4 \times 10^6 \rightarrow$ Correcta Incorrecta

4º.- Descubre el número que oculta cada una de las siguientes descomposiciones: (No olvides introducir el punto de los miles y el de los millones)

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

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

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

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