

Nombre y apellidos:

Fecha:

Descomposición de números

Completa (no te olvides de poner el punto de separación de los miles).

$$280.395 = \boxed{} + 80.000 + \boxed{} + 90 + \boxed{}$$

$$53.268 = \boxed{} + 3.000 + \boxed{} + 60 + 8$$

$$7.777 = 7.000 + \boxed{} + 70 + \boxed{}$$

$$600.013 = \boxed{} + \boxed{} + 3$$

Números de siete cifras

Descompón cada número, escribiendo dentro del cuadro la cifra correspondiente.

| | U. de Millón | CM | DM | UM | C | D | U |
|------------------|-----------------|----|----|----|---|---|---|
| 1.234.567 | | | | | | | |
| 4.897.112 | | | | | | | |
| 5.607.003 | | | | | | | |
| 8.067.001 | | | | | | | |
| 1.010.101 | | | | | | | |
| 7.473.430 | | | | | | | |

¿Cómo se leen?

Elige la opción correcta.

3.017.015

se lee como

9.125.047

se lee como

1.010.101

se lee como

Aproximación de números grandes

Une cada número con su aproximación a las decenas de millar.

- 99.996.772 →
- 328.184.999 →
- 76.018.000 →
- 99.994.339 →
- 76.010.000 →
- 328.185.001 →

- 99.990.000
- 76.020.000
- 100.000.000
- 76.010.000
- 328.180.000
- 328.190.000

Multiplicaciones por números de varias cifras

Averigua y marca si cada multiplicación está bien o mal hecha.

$$\begin{array}{r} 375 \\ \times 28 \\ \hline 3000 \\ 750 \\ \hline 10500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 360 \\ \hline 744 \\ 472 \\ \hline 5464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ \times 203 \\ \hline 1551 \\ 10340 \\ \hline 103551 \end{array}$$

Anterior y posterior

Escribe a la izquierda el anterior y a la derecha el posterior de cada número (no olvides el punto de separación de los miles).

3.999.999

7.899.999

5.002.199

Equivalencias entre potencias y productos

Completa la tabla. Usa una equis como símbolo de la multiplicación y no dejes espacios entre las equis y los números.

| Producto | Potencia | Base | Exponente |
|---|----------|------|-----------|
| $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ | 3^5 | 3 | 5 |
| | 7^3 | 7 | |
| | 9^6 | | 6 |
| 11×11 | 11^2 | | |
| | 5^4 | 5 | |
| | 8^1 | | 1 |

Sistema decimal a número romano

Elige el número romano que se corresponde con cada uno de estos números.

54 →

63 →

86 →

99 →

345 →

467 →

584 →

890 →



LXIII

LXXXVI

VIIIDCLI

XCIX

MCCXXXIV

CDLXVII

DCCCXC

V DCCCLXXVI

LIV

CCCXLV

DLXXXIV

IVDCCCXLII