



# CALCUCASA

7

RECUERDA : los decimales se colocan con la coma arriba 3'7

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 15.04 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 23.4 \\ - 14.04 \\ \hline \end{array}$$

NÚMEROS ROMANOS

$$547 \quad \text{DXLVII}$$

$$\begin{array}{r} 30.74 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37.04 \\ \times 1208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.04 \\ \times 12028 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 1204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3304 \\ \times 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 183 \\ \hline \end{array}$$

RECUERDA : en la división saca un decimal si es necesario y coloca también los ceros aunque estén a la izquierda en el resto

**POTENCIAS**

$4^5 =$

$10^5 =$

$6^5 =$

**OPERACIONES COMBINADAS**

$4^5 \times 2 - 9 : 3 =$

$8 \times 3 + 10 - (24 : 2) : 2 =$

**TANTO POR CIENTO**

$30 \% \text{ de } 300 =$

$25 \% \text{ de } 260 =$

**FRACCIÓN DE UN NÚMERO**

$\frac{3}{6} \text{ de } 99 =$

$\frac{4}{5} \text{ de } 69 =$

**MARCA LA FRACCIÓN EQUIVALENTE**

$\frac{2}{4} \text{ y } \frac{2}{4}$

$\frac{6}{8} \text{ y } \frac{3}{4}$

**SIMPLIFICA LAS FRACCIONES**

$\frac{45}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{84}{14} = \underline{\hspace{2cm}}$

**REDONDEA**

las milésimas      a las decenas  
0'499              de millar  
281.657

**CÁLCULO CON FRACCIONES**

$\frac{5}{4} + \frac{6}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{5}{4} - \frac{6}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{5}{4} \times \frac{6}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{5}{4} : \frac{6}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

**RECUERDA:** coloca el resultado directamente e indica la operación necesaria

2

RECUERDA: el 1 es el primer número divisible y coloca los demás separados con comas

MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO Y MÁXIMO COMÚN DIVISOR

CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

$$\text{m.c.m} (80 \text{ y } 12) =$$

30 es divisible por

$$\text{M.c.d} (80 \text{ y } 12) =$$

32 es divisible por

61 es divisible por

81 es divisible por

UNIDADES DE MEDIDA

$$23 \text{ g} =$$

kg

$$0'025 \text{ kg} =$$

g

$$3 \text{ mm} =$$

cm

$$0'03 \text{ m} =$$

cm

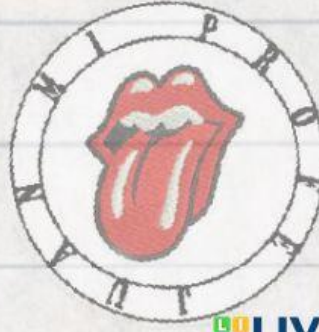
CALCULA LA MEDIA

$$4,5,6,3,7,10,13 =$$

RAÍZ CUADRADA

$$\sqrt{144}$$

RECUERDA: coloca los pasos en la raíz cuadrada



3