



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

NÚMEROS ROMANOS

$$\begin{array}{r} 42'1 \\ + 15'04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23'4 \\ - 14'04 \\ \hline \end{array}$$

547

DXLVII

$$\begin{array}{r} 30'74 \\ \times 1'5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37'04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2'08 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7'04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2'028 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3'20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2'04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33'04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4'8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 83 \\ \hline \end{array}$$

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
0'499

a las decenas
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**

m.c.m (80 y 12) =

M.c.d (80 y 12) =

CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

30 es divisible por

32 es divisible por

61 es divisible por

81 es divisible por

UNIDADES DE MEDIDA

23 g = kg 0'025 kg = g

3 mm = cm 0'03m = cm

CALCULA LA MEDIA

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

RAÍZ CUADRADA

$\sqrt{144}$

RECUERDA: coloca los pasos en la raíz cuadrada



3