



## INSTRUCCIONES:

- coloca los puntos si es necesario 123.000
- los decimales se ponen con la coma arriba 7'5
- los ceros a la izquierda también se dejan 0'9
- en las operaciones combinadas se ponen todos los pasos

$$42'4 + 14'07$$

$$74'4 - 4'9$$

## NÚMEROS ROMANOS

484

MDLXVI

$$9'4 \times 4'5$$

$$47'4$$

$$4'08$$

$$47'4$$

$$4$$

$$44$$

$$2'4$$

$$474$$

$$79$$

$$4274$$

$$469$$



## POTENCIAS

escribe sólo el resultado y coloca los puntos si es necesario

$$4^5 =$$

$$10^3 =$$

$$10^2 =$$

## OPERACIONES

RECUERDA PONER TODOS

$$44+22-(9:3)\times 4=$$

## COMBINADAS

LOS PASOS

$$4\times 3+40-(2\times 4)+9:3=$$

## TANTO POR CIENTO

Escribe el resultado con un decimal si es necesario

$$40\% \text{ de } 400 =$$

$$40\% \text{ de } 1500 =$$

## FRACCIÓN DE UN NÚMERO

Escribe el resultado con un decimal si es necesario

$$\frac{4}{6} \text{ de } 40 =$$

$$\frac{2}{7} \text{ de } 40 =$$

## MARCA LA FRACCIÓN EQUIVALENTE

$$\frac{4}{6} \text{ y } \frac{2}{3}$$

☐

marca una x minúscula

$$\frac{6}{9} \text{ y } \frac{2}{3}$$

☐

## SIMPLIFICA LAS FRACCIONES

$$\frac{40}{44} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{15}{35} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## REDONDEA

A las décimas

11'149

deja los ceros

a las centenas

coloca el punto

534.647

## CÁLCULO CON FRACCIONES

$$\frac{2}{4} + \frac{6}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{7}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{5} : \frac{3}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$



**MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO Y  
MÁXIMO COMÚN DIVISOR**

m.c.m (3 y 4) =

M.c.d (12 y 16) =

**CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD**

21 es divisible por

32 es divisible por

45 es divisible por

Indica los divisores del 1 al 9 separados con comas

**DESCOMPÓN EN FACTORES**

300 =

459 =