



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

$9'4 \times 4'5$

$47'4$

$\underline{4'08}$

$47'4$

$\underline{4}$

44

$\underline{12'4}$

474

$\underline{79}$

4274

$\underline{469}$

POTENCIAS

Escribe sólo el resultado y coloca los puntos si es necesario

$$4^5 =$$

$$10^3 =$$

$$10^2 =$$

OPERACIONES

RECUERA PONER TODOS

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

COMBINADAS

RECUERA PONER TODOS
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

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

marca una x minúscula

SIMPLIFICA LAS FRACCIONES

$$\frac{40}{44} = \underline{\quad}$$

$$\frac{15}{35} = \underline{\quad}$$

REDONDEA

A las décimas

$$11'149$$

deja los ceros

a las centenas

coloca el punto

$$534.647$$

CÁLCULO CON FRACCIONES

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

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \underline{\quad}$$

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

$$\frac{4}{5} : \frac{3}{9} = \underline{\quad}$$



**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 =