



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

$$42'7 + 14'07$$

$$44'7 - 7'9$$

NÚMEROS ROMANOS

484

MDLXVI

$$4'4 \times 7'5$$

$$47'4$$

$$7'07$$

$$47'4$$

$$4$$

$$47$$

$$4'4$$

$$474$$

$$49$$

$$4274$$

$$769$$



POTENCIAS

escribe sólo el resultado y coloca los puntos si es necesario

$$4^5 =$$

$$10^4 =$$

$$10^2 =$$

OPERACIONES

RECUERDA PONER TODOS

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

COMBINADAS

LOS PASOS

$$4 \times 3 + 40 - (4 \times 7) + 9 : 3 =$$

TANTO POR CIENTO

Escribe el resultado con un decimal si es necesario

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

$$30 \% \text{ de } 500 =$$

FRACCIÓN DE UN NÚMERO

Escribe el resultado con un decimal si es necesario

$$\frac{2}{6} \text{ de } 40 =$$

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

MARCA LA FRACCIÓN EQUIVALENTE

$$\frac{4}{5} \text{ y } \frac{2}{3}$$

☐

marca una x minúscula

$$\frac{6}{9} \text{ y } \frac{1}{3}$$

☐

SIMPLIFICA LAS FRACCIONES

$$\frac{20}{40} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

REDONDEA

A las décimas

11'149

deja los ceros

a las centenas

coloca el punto

534.887

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 (12 y 3) =

M.c.d (12 y 3) =

CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

18 es divisible por

20 es divisible por

25 es divisible por

Indica los divisores del 1 al 9 separados con comas

DESCOMPÓN EN FACTORES

MIRA EL EJEMPLO: $70 = 2 \times 5 \times 7$

40 =

65 =

UNIDADES DE MEDIDA Y TIEMPO

4'5 Km =

m

40 Kg =

g

440 m =

Km

4 l =

ml

4 días =

horas

120 seg

min

RAÍZ CUADRADA

$$\sqrt{144} =$$

$$\sqrt{256} =$$

MEDIA ARITMÉTICA

Halla la media de :
2,34,53,66,2,78,4,55