

Cálculo y operaciones

1.- Calcula:

a) $3 \times (5 - 4) =$ $(5 + 4) \times 2 =$

b) $37 \times 100 =$ $40 \times 10 =$ $34 \times$ $= 3.400$
 $700 : 100 =$ $5040 : 10 =$ $220 :$ $= 22$

2.- Realiza las multiplicaciones en un folio y escribe aquí los resultados, utiliza el algoritmo que prefieras:

a) $45.207 \times 5 =$ b) $2.180 \times 37 =$
c) $38.410 \times 62 =$ d) $20.621 \times 8 =$

3.- Realiza las divisiones en un folio y escribe aquí los resultados, utiliza el algoritmo que quieras:

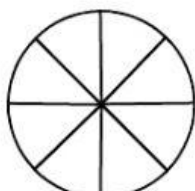
a) $4.029 : 6 =$ b) $38.700 : 25 =$
c) $6.345 : 4 =$ d) $37.400 : 32 =$

4- Realiza las siguientes operaciones en un folio y escribe los resultados:

a) $12,85 + 1,6 + 0,33 =$ b) $130 - 4,7 =$
c) $1.802 \times 4,2 =$ d) $2.234 \times 6,5 =$

5.- Realiza las siguientes operaciones y escribe su resultado. Después une con su solución en el dibujo:

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \quad \frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$$



--	--	--	--	--	--	--	--