

## Cálculo y operaciones

1.- Calcula:

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

$(5 + 4) \times 2 =$

b)  $37 \times 100 =$

$40 \times 10 =$

$34 \times \quad = 3.400$

$700 : 100 =$

$5040 : 10 =$

$220 : \quad = 22$

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:

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$$

