

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1 Redondea los siguientes números a la decena de millar.

143.507

123.359.198

5.460.779

49.245.256

2 Resuelve estas operaciones:

a)  $25.991 - 1.959 =$

b)  $14.098 - 13.199 =$

c)  $15.545 \times 57 =$

d)  $35.201 \times 307 =$

3 Coloca y resuelve estas divisiones.

$47.115 : 27$

$56.101 : 425$

4 Realiza las siguientes operaciones combinadas respetando la jerarquía.

$4 + 5 \times 3 + 4 =$

$3 + 6 : 3 + 4 =$

$(25 + 25) \times 4 - 100 =$

$25 + (25 \times 4 - 100) =$

5 Rodea las igualdades que son ciertas.

$8^2 = 8 + 8$

$6^3 = 6 \times 6 \times 6$

$11^2 = 121$

$1^9 = 1$

$4^3 = 64$

$9^4 = 729$

$3^3 = 9$

$6^4 = 1.296$

6 Ordena de menor a mayor estas cantidades:

5.500.000

 $5 \times 10^6 + 6 \times 10^3$  $5 \times 10^3$

