

## POPURRÍ DE OPERACIONES

1. Calcula estas operaciones en una hoja aparte y después escribe aquí el resultado:

**\*RECUERDA ESCRIBIR LOS PUNTOS DE "MIL" Y DE "MILLÓN".**

a)  $3.589 + 27.803 =$

b)  $12 + 36 : 4 =$

c)  $89.201 - 4.621 =$

d)  $(3 \times 4) + (15 : 5) =$

e)  $9.673 : 7 =$

f)  $4^3 =$

g)  $\frac{12}{15} + \frac{11}{15} - \frac{9}{15} =$

h)  $35.287 : 54 =$

i)  $7.398 \times 68 =$

j)  $3 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 9 \times 10 =$

k)  $65.437 : 534 =$

l)  $\frac{7}{6} + \frac{3}{8} =$       ¿Se puede reducir? Escribe la fracción irreducible:

m)  $21.345 : 132 =$