

Nombre:

Fecha:

1) Opera:

a) $25 \cdot 25 \cdot 25$

b) $2356 \cdot 1200$

c) $56798 : 356$

d) $100200 : 305$

2) Opera, recordando el orden de las operaciones:

a) $3 + 5 \cdot 3 - 2 \cdot 4 + 12 : 4 =$

=

b) $(3 + 5) \cdot 3 - 2 \cdot (4 + 12) : 4 =$

=

c) $[3 + 5 \cdot (3 - 2) \cdot 4 + 12] : 4 =$

=

- 3) El dueño de una ferretería compró 60 cajitas de clavos a 90 céntimos cada una. Las vendió ganando 18 céntimos por cada cajita. Calcula cuánto le costaron todas las cajitas, a qué precio vendió cada una, cuánto dinero ingresó en total por la venta de todas y cuánto dinero ganó en total.
- 4) Escribe el enunciado de un problema con las siguientes características:
- a) El resultado es 5 (pon las unidades que quieras) y, en la resolución, debe haber al menos un producto.

 - b) El resultado es 10 litros y en la resolución debe haber, al menos, una división.

 - c) El resultado es 12 años.