

Nombre:

Fecha:

1) Opera:

a) $2530 \cdot 3400$

b) $98000 \cdot 7600$

c) $22134 : 62$

d) $22134 : 620$

2) **Redondea** los siguientes números a las decenas de millar, después a las centenas y después a las decenas.

Decenas de millar

Centenas

Decenas

a) 12.327

b) 100.099

c) 9.723

d) 27.296

e) 27.291

f) 3.192

3) Opera:

a) $25 \cdot 100 =$

b) $409.000 : 100 =$

c) $203 \cdot 10.000 =$

d) $100.000 : 1.000 =$

e) $1.090 \cdot 1.000 =$

4) Opera, recordando el orden de las operaciones:

a) $12 : 4 - 3 + 5 \cdot 11 - 7 + 8 =$

=

b) $12 : (4 - 3 + 5) \cdot 11 - (7 + 8) =$

=

5) En una calle que tiene 240 m de longitud queremos poner farolas cada 16 m. Teniendo en cuenta que, tanto al principio como al final de la calle debe haber una ¿cuántas farolas hacen falta?

6) Escribe el enunciado de un problema cuya solución sea 10 (elige las unidades que quieras) y que requiera una suma y una multiplicación para resolverlo.