

Nombre:

Fecha:

Las operaciones nos ayudan a centrar la atención y a trabajar con orden

1) Opera:

a)  $235 \cdot 235$

b)  $1536 \cdot 247$

c)  $83544 : 236$

d)  $699678 : 567$

2) Opera, recordando el orden de las operaciones:

a)  $6 + 5 \cdot 4 - 3 + 2 \cdot 1 =$

=

b)  $(6 + 5) \cdot 4 - (3 + 2) \cdot 1 =$

=

c)  $6 + [5 \cdot 4 - (3 + 2 \cdot 1)] =$

=

- 3) Escribe los siguientes números:
- a) Un millón y medio
  - b) 10.023.000.000
  - c) 143.000.000.000.000
  - d) Cien mil billones
- 4) Operaciones con la unidad seguida de ceros:
- a)  $100 \cdot 10.000 =$
  - b)  $200.000 \cdot 100.000 =$
  - c)  $1.023.000.000 : 10.000 =$
  - d)  $1.000.000 : 1.000 =$
- 5) Carmina vendió 120 m de cinta por 48 €. Si a ella cada metro le había costado 30 céntimos, calcula por cuánto vendió cada metro, cuánto ganó con cada metro y cuánto ganó en total.
- 6) Redondea estas cantidades a los millones:
- a) Población en España: 46.583.721 personas
  - b) Deuda externa de EEUU: 14.710.256.335 \$
  - c) Edad de universo: 13.699.756.552 años
  - d) Distancia de la Tierra al Sol: 149.600.256.895 m