

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