

CÁLCULO Y NUMERACIÓN

1. Multiplica por la unidad seguida de ceros:

a) $1467 \times 100 =$

b) $9,01 \times 10 =$

c) $4,67 \times 1000 =$

d) $3,78 \times 100 =$

2. Divide entre la unidad seguida de ceros:

a) $49000 : 1000 =$

b) $61,3 : 100 =$

c) $20,5 : 1000 =$

d) $42,4 : 10 =$

3. Cálculo

a) $2,06 + 34,7 + 58 + 32,9 =$

b) $643,35 - 167,80 =$

c) $34,7 \times 9,20 =$

d) $64,335 : 52 =$

4. Escribe con cifras:

a) Cuarenta y nueve millones:

b) Seis millones setecientos noventa mil cuatro:

c) ciento dos millones setenta y tres mil doscientos ocho.

d) Trescientos millones ochocientos siete mil treinta y uno.

5. ¿Cuál es el valor de la cifra 2 en cada uno de estos números?

76288:

35217:

456272:

745625:

6. Completa estas series:

$$93,4 < 93,6 < 93,8 < \quad < \quad < \quad <$$

$$754 > 751 > 748 > \quad > \quad > \quad >$$