

Cálculos combinados

- Completen los casilleros con los números o resultados obtenidos para cada ejercicio.

Recordá poner el punto correspondiente para cada número. De lo contrario se corregirá como mal en el programa

1.200
3.400.052



1200
3400052



ACTIVIDADES: Completá cada cuadro con los resultados obtenidos:

1. Anoten el resultado de la suma de los siguientes cálculos:

a) $5 \times 1.000 + 13 \times 100 + 8 + 10 + 12 =$

b) $10 \times 1.000 + 2 \times 100 + 15 \times 10 + 7 =$

c) $15 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 6 \times 100 + 59 =$

2. Completen los siguientes cálculos para que valga la igualdad:

a) $8.639 = \dots \times 1.000 + 6 \times \dots + \dots \times 10 + \dots$

b) $1.405 = 12 \times 100 + \dots \times 10 + 5$

c) $522 = 50 \times \dots + 22$

3. Resolvé mentalmente:

a) $8.050 \times 10 = \dots$

b) $104 \times 100 = \dots$

c) $\dots \times 100 = 7.500$

d) $3.004 \times 10 = \dots$

e) $\dots : 100 = 59$

f) $5.060 : 10 = \dots$

g) $10 \times 1.000 = \dots$

4. Sin resolver los cálculos, y señalá cuál o cuáles de las siguientes expresiones corresponden al número

5.603.124

a) $5 \times 1.000.000 + 6 \times 100.000 + 3 \times 1.000 + 100 + 2 \times 10 + 4$

b) $56 \times 100.000 + 3 \times 1.000 + 12 \times 10 + 4$

c) $5603 \times 1.000 + 312 \times 10 + 4$

