

1. Lectura y escritura de números

a) Escribí con letras el siguiente número:

3.054.700.010

b) Escribí con letras:

12.408.002.040.030

c) Escribí con cifras:

Dos billones, tres mil millones, ochenta y cinco mil cuarenta y uno

d) Escribí con cifras:

Cuatrocientos cinco mil millones, cuatro mil cuatro

2. Multiplicación y división por unidades seguidas de ceros

a) $1.254 \times 1.000 =$ _____

b) $6.230 \times 100 =$ _____

c) $84.000 \div 10 =$ _____

d) $5.900.000 \div 1.000 =$ _____

3. Cálculos combinados

Resolvé respetando el orden de las operaciones:

a) $250 + 3.200 \div 100 \times 6 =$ _____

b) $(1.800 - 300) \times 2 + 4.000 \div 10 =$ _____

c) $45.000 \div (90 - 40) + 60 \times 3 =$ _____

4. Situaciones problemáticas

a) Una fábrica produce **2.150 envases por día**. ¿Cuántos envases producirá en **100 días**?

b) Una empresa distribuyó **3.600.000 folletos en 900 sucursales**. ¿Cuántos folletos recibió cada sucursal?

c) En un país se estima que viven **1.203.045.000.000** personas.

¿Cómo se escribe ese número con palabras?

d) Una librería compra **12 cajas con 1.000 hojas cada una**. Luego regala **1.500 hojas** a una escuela. ¿Cuántas hojas le quedan?

e) En 2020, un país produjo **1.203.000.000.000 kilos de trigo**. En 2021, la producción fue de **1.302.000.000.000 kilos**.

¿Cuál fue el año con mayor producción? ¿Cuántos kilos más se produjeron ese año?