



Guía de Matemática N°4 CORRECCIÓN

Nombre:	Curso:5º
Meta: Escriben en palabras distintos números naturales. Identifican el valor posicional para cada dígito de un número. Usan algoritmos en operaciones básicas en el nuevo ámbito numérico.OA1-OA2-OA3	Fecha:

Instrucciones: Escribe en tu cuaderno y resuelve.

1-. Anota el número que corresponda en cada caso.

Seis mil doscientos cuarenta y tres	6.240
Setecientos dos mil quinientos veinticuatro	702.524
Tres millones novecientos mil cuarenta y cinco	300.900.045
Un millón cinco mil cientos uno	1.005.101

2-. Anota en palabras los números que aparecen a continuación.

82.641	Ochenta y dos mil seiscientos cuarenta y uno
226.007	Doscientos veintiséis mil siete
3.056	Tres mil cincuenta y seis
12.608	Doce mil seiscientos ocho

3-. Anota el número que corresponda según la descomposición en valores posicionales.

$$7 \text{ UMi} + 4 \text{ DM} + 6 \text{ C} + 9 \text{ U} = 7.469$$

$$2 \text{ DMi} + 4 \text{ CM} + 5 \text{ C} + 9 \text{ D} + 1 \text{ U} = 20.400.591$$

4-. El dueño de una librería fue a comprar lápices a la fábrica y pidió 5 bolígrafos a \$348 cada uno. Observa cómo realizó los cálculos para saber cuánto tenía que pagar por su compra:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{358} \quad \times 5 \quad \text{Ejemplo:1} \\ 1.790 \end{array}$$

Resuelve las siguientes multiplicaciones usando alguna de las técnicas anteriores:

a) $47 \cdot 5 = 235$

d) $78 \cdot 6 = 468$

f) $589 \cdot 7 = 4.123$

b) $27 \cdot 4 = 108$

g) $139 \cdot 3 = 417$

e) $7400 \cdot 4 = 29.600$

c) $560 \cdot 2 = 1.120$

h) $29 \cdot 5 = 145$

5-. Práctica de adiciones y sustracciones.

a)
$$\begin{array}{r} 500.624 \\ + 300.132 \\ \hline 800.756 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 6.451.779 \\ + 12.438.246 \\ \hline 18.890.025 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 9.034.758 \\ + 4.729.147 \\ \hline 13.763.905 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 9.652.006 \\ + 17.675.438 \\ \hline 27.327.444 \end{array}$$

6-. Resuelve las siguientes sustracciones.

a)
$$\begin{array}{r} 674.927 \\ - 562.703 \\ \hline 112.224 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 3.503.482 \\ - 1.672.130 \\ \hline 1.831.352 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 7.612.004 \\ - 2.201.856 \\ \hline 5.410.148 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 6.254.582 \\ - 2.634.561 \\ \hline 3.620.021 \end{array}$$

