



### Guía de Matemática N°4

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	
Setecientos dos mil quinientos veinticuatro	
Tres millones novecientos mil cuarenta y cinco	
Un millón cinco mil cientos uno	

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

82.641	
226.007	
3.056	
12.608	

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

7 UMi + 4 DM + 6 C + 9 U =

2 DMi + 4CM + 5 C + 9 D + 1 U =

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)  $47 \cdot 5 =$

d)  $78 \cdot 6 =$

f)  $589 \cdot 7 =$

b)  $27 \cdot 4 =$

g)  $139 \cdot 3 =$

e)  $7400 \cdot 4 =$

c)  $560 \cdot 2 =$

h)  $29 \cdot 5 =$

### 5-. Práctica de adiciones y sustracciones.

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

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

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

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

### 6-. Resuelve las siguientes sustracciones.

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

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

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

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

