



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN  
INSTITUTO EDUCACIONAL JUAN XXIII  
MATEMÁTICA  
1er grado



# Guía de matemática

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_ Grado/sección: \_\_\_\_\_  
Fecha: julio/2015



Profesora: Lic. Yurimar Bolívar

## Aplicando mis conocimientos Matemáticos

Súper estrella recuerda que al realizar cada operación necesitas la máxima concentración para dejar salir tu genio Matemático. ¡Éxito!



Realizo las restas.

a)  $13 - 3 =$

b)  $16 - 6$

c)  $13 - 9$

d)  $17 - 9$

e)  $15 - 8$

f)  $14 - 7$

g)  $12 - 6$

h)  $16 - 8$

i)  $11 - 6$

j)  $18 - 9$

k)  $12 - 5$

l)  $15 - 7$

m)  $14 - 6$

n)  $11 - 5$

ñ)  $13 - 8$

o)  $16 - 9$

p)  $13 - 7$

q)  $17 - 8$

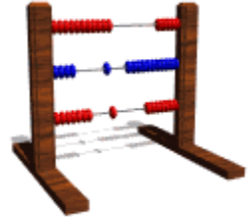
r)  $12 - 8$

s)  $14 - 5$

t)  $11 - 2$

u)  $13 - 6$

**RESUELVE LAS SIGUENTES SUSTRACCIONES**



1.  $\begin{array}{r} 62 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{r} 83 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{r} 10 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{r} 15 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{r} 22 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{r} 46 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{r} 19 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{r} 33 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{r} 48 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$

11.  $\begin{array}{r} 12 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$

12.  $\begin{array}{r} 49 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$

13.  $\begin{array}{r} 11 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$

14.  $\begin{array}{r} 61 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$

15.  $\begin{array}{r} 40 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$

16.  $\begin{array}{r} 58 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$

17.  $\begin{array}{r} 81 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$

18.  $\begin{array}{r} 22 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$

19.  $\begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$

20.  $\begin{array}{r} 34 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$

21.  $\begin{array}{r} 87 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$

22.  $\begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$

23.  $\begin{array}{r} 63 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$

24.  $\begin{array}{r} 58 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$

25.  $\begin{array}{r} 15 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$

**Mi súper matemático resuelve las siguientes operaciones y escribe en letras el resultado.**

$$\begin{array}{r} 548 + \\ 423 \\ \hline \end{array}$$

---

---

$$\begin{array}{r} 459 + \\ 323 \\ \hline \end{array}$$

---

---

$$\begin{array}{r} 964 + \\ 527 \\ \hline \end{array}$$

---

---

$$\begin{array}{r} 895 + \\ 646 \\ \hline \end{array}$$

---

---

158 +  
235

---

---

654 +  
321

---

---

876 +  
234

---

---

432 +  
646

---

---

**UBICA LAS SIGUIENTES CANTIDADES EN EL CARTEL DE VALORES, LUEGO ESCRIBE ESAS MISMAS CANTIDADES EN LETRAS.**

**Ejemplo:**

<b>Cantidad</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>
<b>120</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

**Ciento veinte**

<b>Cantidad</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>
<b>307</b>			
<b>1000</b>			
<b>690</b>			
<b>336</b>			
<b>558</b>			
<b>65</b>			
<b>605</b>			



**PLANTEAMIENTOS:**

Mi mamá organizo una pijamada con 14 primos, y fueron 12. ¿Cuántos primos en total estuvieron en la pijamada?

<b>PROCEDIMIENTO</b>	<b>RESPUESTA</b>

La academia de baile tiene 69 bailarinas y se retiraron 26 bailarinas.  
¿Cuántas bailarinas quedaron en total en la academia de baile?

<b>PROCEDIMIENTO</b>	<b>RESPUESTA</b>

María y su mamá fueron al mercado y compraron 25 manzanas y 74 peras. ¿Cuántas frutas compraron en total?

<b>PROCEDIMIENTO</b>	<b>RESPUESTA</b>

En el museo de arte moderno "Arturo Michelena" hay 27 esculturas y 34 cuadros. ¿Cuántas obras de arte hay en total en el museo?

<b>PROCEDIMIENTO</b>	<b>RESPUESTA</b>

En la casa de Beatriz hay 675 envases reciclables y solo 458 fueron utilizados. ¿Cuántos envases quedaron sin utilizar?

<b>PROCEDIMIENTO</b>	<b>RESPUESTA</b>