



3.-	<b>Martin formó el número 2.790 con las siguientes tarjetas. ¿Es correcto lo que hizo? ¿Por qué?, si no es así corrige.</b>			
	<table border="1"><tr><td>2.000</td><td>700</td><td>9</td></tr></table>	2.000	700	9
2.000	700	9		
Resp				

4.	<b>- Soy un número de 4 dígitos. Estoy entre 3.800 y 3.810, no termino en 2 ni en 5. La suma de mis cifras es 18. ¿Qué número soy?</b>
A)	3.803
B)	3.804
C)	3.807

5.-	<b>-Paulina quería comprar una revista con un billete de \$1000. Como no le alcanzaba, le pidió dinero a su abuela y ella le paso 10 monedas de \$ 100 y 9 monedas de \$ 10. ¿Cuánto cuesta la revista si Paulina logró reunir el valor exacto?</b>
A)	2.900
B)	2.009
C)	2.090

6.-	<b>.- Ordena de mayor a menor los siguientes números:</b>
	<b>1.090 – 1.910 - – 1.190 – 1.009 – 2.009 – 1.990</b>
Resp	

7.-	<b>.-Resuelve las siguientes sustracciones y adiciones</b>
Resp	a) $2.563 + 569 =$ _____ b) $6.999 + 1,200 =$ _____ c) $9.000 + 582 =$ _____

d)  $4.009 + 1.991 =$  \_\_\_\_\_

- Tú sabes que para calcular el resultado de una multiplicación, podemos descomponer uno de los factores, como una suma y calcular el producto, aplicando la **propiedad distributiva**.

**Ejemplo:  $4 \times 10 =$**

Pasos a seguir:  $4 \times (5 + 5)$

$4 \times (8 + 2)$

Paso 2 :  $(4 \times 5) + (4 \times 5)$

$(4 \times 8) + (4 \times 2)$

Paso 3 :  $20 + 20$

$32 + 8$

Paso 4 :  $40$

$40$

Vamos ahora tú

8.- Resuelve las siguientes multiplicaciones utilizando la descomposición de uno de los factores

a)  $9 \times 6 =$

$7 \times 12 =$

9.-

b)  $4 \times 14 =$

$8 \times 6 =$

.10- .- Elia está analizando las pistas que le dio su profesora, para descubrir un número. Léalas y descubre.

a) El dígito de la decena es el doble que el de la centena.

b) La diferencia entre el dígito de la unidad y el de la centena es 5

c) La suma de los dígitos del número es 17

d) El cociente entre 24 y 3 es el valor del dígito de la unidad.

¿Cuál es el número?

A) 398

B) 378

C) 679

**COLEGIO SAN FELIPE**

**RBD 24966-1**

Avda. Laguna Sur 7241

Fono: 232753100

PUDAHUEL

[direccion24966@gmail.com](mailto:direccion24966@gmail.com)



**CORPORACIÓN EDUCACIONAL A Y G**

**Corporación Educacional A y G**

*“Familia y Colegio, pilar de  
formación de nuestros  
niños y jóvenes”*