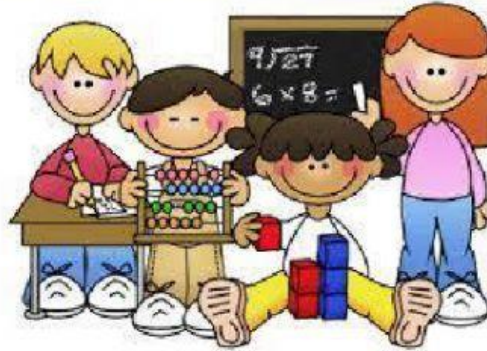


# HABILIDADES RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



## ACTIVIDADES DE MATEMÁTICA

1.-Quieres jugar con tus amigos a las escondidas, pero de una manera diferente. Para ello, en cada ronda, **cuenta** según se indica a continuación:

**DE DOS EN DOS**

2										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**DE TRES EN TRES**

3										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**DE 5 EN 5**

5										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**DE 10 EN 10**

10										
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.- Ubique en la recta numérica los siguientes números: 120, 280 y 560.



3.- Escriba el signo ">", "<" o "=" según corresponda.

- a. 2483 ..... 3271
- b. 5763..... 5763
- c. 6949..... 6321

**4.-Escriba un número para que cumpla con la relación**

a)  $517 < \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $5351 > \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $2411 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $2999 > \underline{\hspace{2cm}}$

**5.- Resuelva los siguientes problemas y complete cada una de las tablas**

**a) En una tienda hay 5650 gramos de azúcar y se han vendido 2100 gramos. ¿Cuántos gramos de azúcar quedan en la tienda?**

.....

**¿Qué operación debo hacer?.....**

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA																				
Tienda hay .....  .....gramos		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><hr/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		5	6	5	0	<hr/>															Quedan .....  Gramos de azúcar en la tienda
	5	6	5	0																			
<hr/>																							

**b) En un depósito de agua se almacenan 5473 litros. Si durante la noche llueve y se aumentan 2306 litros, ¿cuántos litros hay en el depósito?**

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA																				
Se almacenan ..... litros  Se aumentan ..... Litros		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><hr/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		5	4	7	3	<hr/>															Hay en el deposito .....  Litros de agua
	5	4	7	3																			
<hr/>																							

6.- Una con líneas los números ordinales con su respectivo nombre.

- |     |   |   |                |
|-----|---|---|----------------|
| 8°  | • | • | Sexto          |
| 14° | • | • | Vigésimo       |
| 11° | • | • | Décimo primero |
| 2°  | • | • | Octavo         |
| 20° | • | • | Décimo cuarto  |
| 12° | • | • | Segundo        |
| 6°  | • | • | Décimo segundo |

7.- Resuelva el siguiente problema utilizando las relaciones de orden

En la escuela de Diana celebraron la Casa Abierta durante tres días seguidos. El primer día llegaron 2431 personas, el segundo día asistieron 3424 personas y el último día acudieron 3242 personas.

¿Qué día llegaron más personas \_\_\_\_\_

¿Qué día llegaron menos personas? \_\_\_\_\_

8.- Utilice la descomposición de números y escriba el signo >, < o = según corresponda.

a)  $2UM + 3C + 2D + 3U$  \_\_\_\_\_  $2UM + 1C + 5D + 1U$

b)  $3UM + 2C + 5D + 9U$  \_\_\_\_\_  $8UM + 1D$

c)  $2UM + 9C + 1D$  \_\_\_\_\_  $2UM + 9C + 10U$

9.- Resuelva los siguientes problemas utilizando suma o resta:

**a. En una bodega hay 6741 juguetes de plástico y 3258 juguetes de madera. ¿Cuántos juguetes hay en total?**

UM	C	D	U
6	7	4	1

**b. Un estadio tiene capacidad para 5857 personas y se han vendido 4236 entradas. ¿Cuántos puestos quedan vacíos?**

UM	C	D	U

### 10.- Complete y responda

**Si quieres hacer 5 guirnaldas y para cada una necesitas 7 tiras de papel ¿cuántas tiras necesitas en total?**

-----x----- = Necesito ----- tiras en total.

