



GUIA MATEMÁTICA TERCERO BASICO

Nombre: _____ Curso: 3 ° _____ Fecha: _____

Aprendemos en casa: Desarrolla tus guías y puedes resolver ejercicios en tu cuadernillo de ejercicios pág 8 a la 19.

Adición y sustracción

Calcula el resultado de cada operación propuesta, luego escribe como se lee en tu cuaderno el resultado obtenido.

$\begin{array}{r} 854 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 196 \\ + 998 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 372 \\ + 635 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 659 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 688 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 248 \\ + 562 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 416 \\ + 493 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 467 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 180 \\ + 563 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 475 \\ + 621 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 532 \\ + 886 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 361 \\ + 728 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 152 \\ + 477 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 861 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 269 \\ + 722 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 168 \\ + 672 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 349 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 678 \\ - 673 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 599 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 498 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 978 \\ - 655 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 578 \\ - 435 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 942 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 554 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 967 \\ - 453 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 237 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 756 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$

NÚMEROS

I. Ordena los siguientes números de mayor a menor

a) 231- 532- 217-473-173-235-218- 215 -981 -634-361

b) 765 - 432- 786 - 542- 782- 423- 321- 101

II.- A partir de los dígitos dados, forma 10 números de tres dígitos sin repetirlos. Luego escribe como se lee.

2 3 5

Por Ej: 352 Trescientos cincuenta y dos

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)

c) **Identifica** el **patrón** de las siguientes series numéricas y completa

- a) 10 – 110 - _____ - _____ -410 - _____ - _____ - _____ - _____
- b) 35 – 40 – 45 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
- c) 800 – 700 - _____ -500 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
- d) 100 – 200- _____ - 400 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
- e) 22 – 32 - _____ - 52 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
- f) 1.000- _____ - 3.000- _____ -5.000- _____ - _____ - _____ - _____

g) $98 - 96 - 94 - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

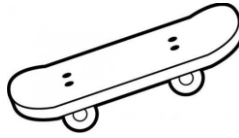
III.- Observa las imágenes y contesta, recuerda que estos juguetes nos ayudan a mantener una vida sana:



Pelota \$ 350



Bicicleta \$ 1.000



patineta \$ 800



Paletas de playa \$ 500

A.- ¿Cuánto dinero debo tener para comprar una pelota y una bicicleta?

Operación:

Respuesta:

B.- ¿Si tengo \$ 20.000. Cuántas paletas de playa me puedo comprar?

Operación:

Respuesta:

C.- Si el papá comprara todos estos juguetes que no dañan nuestro ambiente. ¿Cuánto dinero gastará?

Operación:

Respuesta:

D.- Al comprar 10 pelotas, ¿cuánto dinero gastarás aproximadamente?

Operación:

Respuesta:

PROBLEMAS

1.- Rosa y Miguel venden damascos en la feria. Miguel tiene 210 kilos de damascos . Rosa tiene el doble de los sacos que Miguel, con la misma cantidad de damascos . ¿Cuántos kilos de damascos tiene Rosa?

Operación:

Respuesta:

2.- Sofía y Andrés decidieron reunir dinero para realizar una once con los amigos.

Sofía reunió 2 billetes de \$ 1000, 3 monedas de \$ 500 y dos monedas de \$ 100. Andrés junto 5 monedas de \$ 500, 2 billetes de \$ 1000 y 10 monedas de \$ 50 . ¿Cuánto dinero juntaron entre los dos?

Operación:

Respuesta:

3.- Observa los datos de la tabla para responder, en ella encuentras las distancias que hay desde Santiago a otras ciudades como:

Vicuña	Puerto Montt	Chañaral	Talca
534 kms	1.200 kms	976 kms	1.100 kms

A.- ¿Qué ciudad esta más lejos de Santiago?

.....

B.- ¿Qué ciudad esta más cerca de Santiago?

.....

C.- Ordena de mayor a menor, el numero que representa a cada ciudad.

..... , , ,

D.- Escribe el **Nombre de Ciudad** que corresponde a cada distancia dada.

Quinientos treinta y cuatro:

Mil doscientos :

Mil cien :

Novecientos setenta y seis:

4.- Elige un número del recuadro para completar en cada caso.

987 Es menor que

446 Es mayor que

1.000 Es menor que

999 Es mayor que

1.209 Es mayor que

¡ Sácame de aquí.....!

1.000		365
	1.005	
		850
400	200	999

MARCA CON UNA X LA ALTERNATIVA CORRECTA.

<p>1.- El sucesor de 699 es:</p> <p>A) 70 B) 7 C) 700 D) 698</p>	<p>2.-El valor de 9 en el 942 es:</p> <p>A) 9 y 2 B) 200 y 9 C) 900 D) 0</p>
<p>3.- La descomposición aditiva 9 C+ 1D + 0U corresponde al número:</p> <p>A) 810 B) 610 C) 910 D) 920</p>	<p>4.-Cinco centenas más cinco centenas tienen un valor de:</p> <p>A) 50 B) 5 C) 500 D) 1.000</p>
<p>5.- La suma que me da como resultado 1.000 es:</p> <p>A) 500 + 500 = B) 800 + 200 = C) 700 + 300 = D) Todas las anteriores</p>	<p>5.-La descomposición aditiva de 1.200 es :</p> <p>A) 2UM+1C B) 1UM+ 2C+0D +2U C) 1UM+ 2C+0D+0U D) 2UM+1C+0D+0U 6.-</p>
<p>7.- El resultado de esta adición es:</p> <p>A) 1.100 B) 1.030 C) 1.035 D) 1.033</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;">$\begin{array}{r} 778 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$</div>	<p>8.- Al sumar 344 con 666 obtengo:</p> <p>A) 999 B) 1.000 C) 1.110 D) 1.010</p>



Aprende en casa!!