



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
Colegio Experimental Paraguay – Brasil  
NIVEL INICIAL - ESCOLAR BÁSICA

Nombre: \_\_\_\_\_ N° de Lista \_\_\_\_\_ Grado: 3°

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Hoja N°:



# MATEMÁTICA

## Resuelve estos problemitas

1. Fui al supermercado y mi compra costó 13 500 Gs y la cajera me devolvió 1 500 Gs ¿Cuánto dinero le había entregado?

Solución

Respuesta: \_\_\_\_\_

2. Un barco lleva 1 564 pasajeros. En el primer puerto bajan 352 y suben 134. Calcula el número de pasajeros que hay ahora en el barco.

Solución

Respuesta: \_\_\_\_\_

3. Por mi cumpleaños mi abuelo me regaló 9 000 Gs, mi papá me regaló en ella 5 700 ¿Cuántos guaraníes tengo?

Solución

Respuesta: \_\_\_\_\_

4. Luisa fue al supermercado y gastó 12 800 Gs. ¿Cuánto le darán de vuelto si llevo 20 000 Gs?

Solución

Respuesta: \_\_\_\_\_



Nombre: \_\_\_\_\_ N° de Lista \_\_\_\_\_ Grado: 3°

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Hoja N°:



# MATEMÁTICA

**Completa la tabla**

Número	Se Descompone	Se escribe
6 530		
	10 000 + 9 00 + 80 + 3	
		Doce mil seiscientos cuatro

**Contesta con F si es falso y V si es verdadero**

10 455 < 20 452 \_\_\_\_\_

5 803 > 5 820 \_\_\_\_\_

5UM 3C > 5UM 8C \_\_\_\_\_

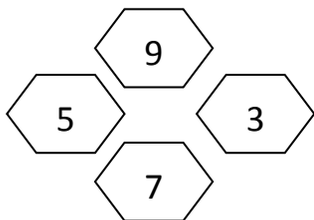
9C 5D 6U < 9C 7C 2U \_\_\_\_\_

**Escribe tres números anteriores y tres números posteriores al número dado**

..... 1 987 .....

..... 9 675 .....

**Con estos dígitos forma el mayor número posible y el menor número posible, usando una sola vez cada dígito**



Mayor Número

Menor Número



Nombre: \_\_\_\_\_ N° de Lista \_\_\_\_\_ Grado: 3°

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Hoja N°:



# MATEMÁTICA

**Escribe el símbolo >, < ó =**

1444 \_\_\_\_ 2526

9900 \_\_\_\_ 9090

6024 \_\_\_\_ 6024

12368 \_\_\_\_ 13500

18760 \_\_\_\_ 27860

3600 \_\_\_\_ 3620

## **Completa la tabla**

Antecesor	Número	Sucesor
	6 850	
2 545		
	4 799	
		12 356
	19 562	

Escribe el número que sea

Escribe un número que sea

Una centena mayor

Una unidad de mil menor

7428	
8000	
5640	
2333	

9670	
3500	
6846	
5427	

## **Lee y escribe**

17 400 \_\_\_\_\_

26 200 \_\_\_\_\_

38 726 \_\_\_\_\_

15 450 \_\_\_\_\_



Nombre: \_\_\_\_\_ N° de Lista \_\_\_\_\_ Grado: 3°

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Hoja N°:



# MATEMÁTICA

## Escribe en cifras

Nueve mil doscientos veinte \_\_\_\_\_

Diecisiete mil ciento doce \_\_\_\_\_

Veintitrés mil veinte \_\_\_\_\_

Treinta y cinco mil trescientos \_\_\_\_\_

## Escribe los números que se forman

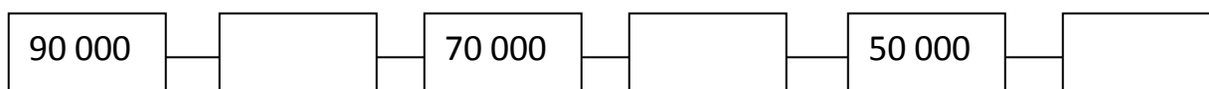
$40\ 000 + 6\ 000 + 200 + 50 =$  \_\_\_\_\_

$30\ 000 + 5\ 000 + 300 + 30 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$10\ 000 + 6\ 000 + 600 + 50 + 6 =$  \_\_\_\_\_

$20\ 000 + 7\ 000 + 400 + 60 + 5 =$  \_\_\_\_\_

## Completa la serie



Completa el  con el número que corresponda para que cada par sume 90 000

+

+

90 000

+

+



Nombre: \_\_\_\_\_ N° de Lista \_\_\_\_\_ Grado: 3°

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Hoja N°:



# MATEMÁTICA

## A REFORZAR LAS SUSTRACCIONES

$$\begin{array}{r} 716 \\ -124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ -246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ -185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ -271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ -137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ -264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ -328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ -245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ -486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ -316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ -236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ -225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ -246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ -134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ -216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334 \\ -136 \\ \hline \end{array}$$





Nombre: \_\_\_\_\_ N° de Lista \_\_\_\_\_ Grado: 3°

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Hoja N°:



# MATEMÁTICA

## A REFORZAR LAS ADICIONES

$$\begin{array}{r} 234 \\ +182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ +297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ +372 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 563 \\ +239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ +382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ +187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ +126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ +114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ +198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ +492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ +280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ +137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ +668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ +304 \\ \hline \end{array}$$



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
Colegio Experimental Paraguay – Brasil  
NIVEL INICIAL - ESCOLAR BÁSICA

Nombre: \_\_\_\_\_ N° de Lista \_\_\_\_\_ Grado: 3°

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Hoja N°:



# MATEMÁTICA

## RESUELVO PROBLEMITAS

1- En un autobús hay 60 asientos, si hay sentados 30 personas,  
¿Cuántas personas más pueden sentarse?

Solución

Respuesta: \_\_\_\_\_

2- Pedro ha entrenado mucho más que Marta y por eso ha recorrido más km en bicicleta. Si Pedro ha recorrido 70 km y Marta 30 km menos, ¿Cuántos km ha recorrido Marta? ¿Cuántos km han recorrido ente los dos?

Solución

Respuesta: \_\_\_\_\_

3- María va al quiosco a comprar golosinas. Lleva 7 000 gs. Compra una bolsa de papas que cuestan 3 750 gs y unos caramelos que le cuestan 1 750 gs. ¿Cuánto dinero le sobra?

Solución

Respuesta: \_\_\_\_\_



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
Colegio Experimental Paraguay – Brasil  
NIVEL INICIAL - ESCOLAR BÁSICA

Nombre: \_\_\_\_\_ N° de Lista \_\_\_\_\_ Grado: 3°

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Hoja N°:



# MATEMÁTICA

ESCRIBE EL NÚMERO MAYOR Y EL NÚMERO MENOR DE CADA RECUADRO

125 - 963 - 124 - 475 - 325 - 789  
234 - 247 - 333 - 741 - 148 - 205

Mayor:

Menor:

3201 - 2574 - 8966 - 1022 - 3022  
7415 - 1002 - 1244 - 7899 - 2355

Mayor:

Menor:

3655 - 3022 - 3024 - 3023 - 3099  
3244 - 3257 - 3036 - 3005 - 3266

Mayor:

Menor:

8954 - 2544 - 3658 - 2417 - 7488  
6055 - 8449 - 2147 - 2058 - 3699

Mayor:

Menor: