

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ASUNCIÓN Aprobada mediante Resolución 10033 Octubre 11 de 2013

## Taller de recuperación grado segundo Tercer periodo

Versión 01 Fecha de aprobación: Página 1 de 6

Nombre	:	 	 
Grado:			

Observa las siguientes figuras y responda cada uno de los enunciados:

Balón	Patineta	Spiner	Play
\$1208	\$2122	\$3186	\$2234
Celular	Peluche (minion)	Balón de Basquetbol	Computador
Barble		Dasquetson	
\$1355	\$2345	\$2360	\$1650

## 1- Elige 2 de los juguetes y complete el siguiente formato:

REGISTRO PARA	A CAMBIO DE DINERO	FECHA/
NOMBRE		
JUGUETE 1, PRECIO \$, EN	LETRAS	
JUGUETE 2, PRECIO \$, EN	LETRAS	
PRECIO TOTAL:\$, EN	LETRAS	
EN BILLETES DE PESOS NECESITO:		
Billetes de 10 vesos	Billetes de 100 pesos	Billetes de 1000 pesos
Firma Cliente:	Firma Cajero:	

- 2- Manuela compró un celular y una patineta, ¿Cuánto debe pagar en la tienda por los dos juguetes?
- 3- Mariana pagó un spiner con \$4000 ¿Cuánto le debe devolver el tendero?
- 4- Mateo tiene \$4500 y quiere comprar 2 juguetes ¿Qué juguetes puede elegir?

- 5- Resuelve los siguientes problemas utilizando el algoritmo de la multiplicación.
  - Hemos ido a comprar lana para tejer bufandas, hemos comprado 9 tubos y con cada uno se pueden tejer 3 bufandas. ¿cuántas bufandas podemos tejer en total?
  - Felipe compró 7 gaseosas cada una a 1258 pesos ¿cuánto dinero pagó Felipe?

**ESTUDIANTES DE LAS SECCIONES DEL CUARTO** 

GRADO

 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc($ 

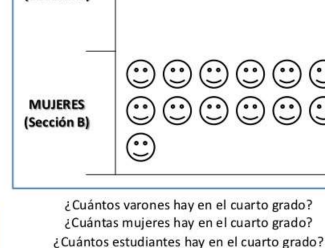
¿Qué se necesita para elaborar un pictograma?

6- Interpreta la tabla de frecuencia y elabora una gráfica de barras.

VARONES

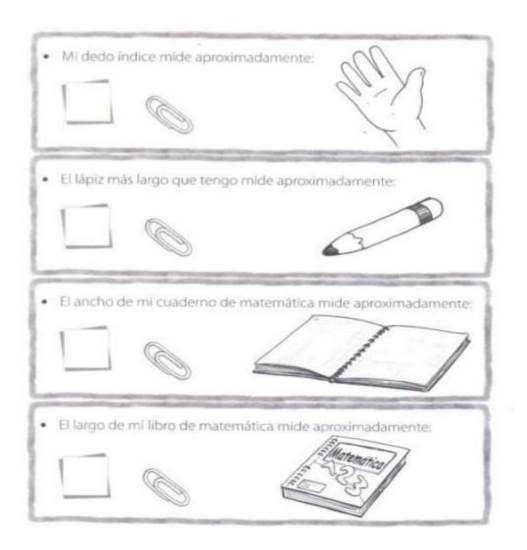
(Sección B)

En el colegio santa Ana, los estudiantes del cuarto grado están distribuidos en dos secciones: A y B. Además hay varones y mujeres en cada sección.





- 7- Realiza las siguientes medidas con parámetros arbitrarios.
  - · Mide con clips los siguientes objetos en la realidad.



## Realiza las siguientes operaciones:

8.

9.

10.