

Escuela Nocturna Matías Zavalla – Anexo.
Ciclo: Tercero – Área Curricular: Matemática.

Escuela: Nocturna Matías Zavalla.

Docente: Furlani Eugenia.

Ciclo: Tercero.

Turno: Vespertino.

Área Curricular: Matemática.

Título: Resolviendo situaciones problemáticas.

Guía N°: 10

Actividades

Trabaje en el cuaderno con las siguientes situaciones problemáticas.

A)- Lea las consignas

Los alumnos de cuarto ciclo van a enviar útiles a un merendero y averiguaron en que cantidades se venden los lápices y las reglas por mayor,

❖ Resuelva en el cuaderno

● Cada paquete de reglas trae seis. Completen la siguiente tabla:

Número de paquetes	1	2	3	4
Número de reglas	6			

● También averiguaron sobre gomas y marcadores. Cada paquete de gomas trae ocho. Completen la siguiente tabla:

Número de paquetes	1	2	3	4
Número de gomas	8			

● Cada caja de lápices trae cinco. Completen la siguiente tabla:

Número de cajas	1	2	3	4
Número de lápices	5			

● Cada caja de marcadores trae diez. Completen la siguiente tabla:

Número de cajas	1	2	3	4
Número de marcadores	10			

● Estos son los precios. Completen cuánto cuestan 2, 3, 4 y 5 cajas de cada útil.

❖ Observe las siguientes situaciones y resuelva:

Completen cuánto cuestan 2, 3, 4 y 5 cajas de cada útil. Estos son los precios

Escuela Nocturna Matías Zavalla – Anexo.
Ciclo: Tercero – Área Curricular: Matemática.



Número de cajas	1	2	3	4	5
Cajas de lápices	10 pesos				
Cajas de marcadores	12 pesos				
Paquetes de reglas	8 pesos				
Paquetes de gomas de borrar	6 pesos				

● En esta tabla pusieron las cantidades que piensan comprar de cada uno de los útiles. Completen la tercera y la cuarta columna.

Tipo de útil	Número de cajas	Precio por caja	Precio del número de cajas
Lápices	6		
Marcadores	12		
Reglas	12		
Gomas de borrar	10		

Trabaje en numeración:

❖ Escriba en letras los siguientes números

4.325 ⇒

6.707 ⇒

10.010 ⇒

8.435 ⇒

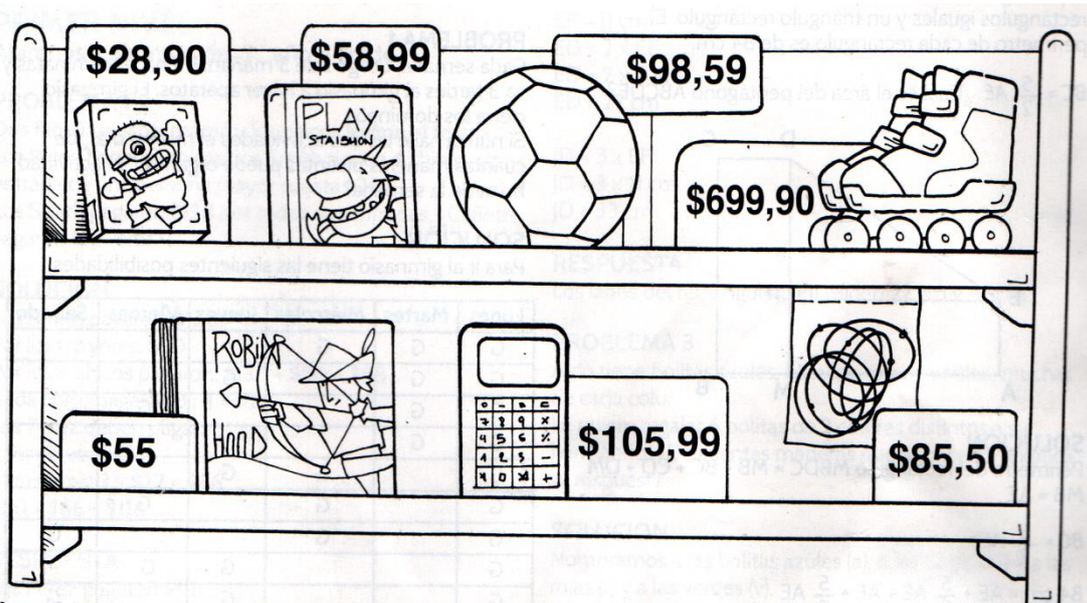
2.030 ⇒

15.010 ⇒

15.100 ⇒

Escuela Nocturna Matías Zavalla – Anexo.
Ciclo: Tercero – Área Curricular: Matemática.

❖ Lea y Resuelva



a) **Escribí** en letras el valor de cada uno.

b) **Colocá** en cada tabla los juguetes que corresponden.

A. SE PUEDE PAGAR CON UN BILLETE DE \$20 Y UNO DE \$10.

B. CUESTA MÁS DE \$100.

.....

.....

C. NO ALCANZA CON DOS BILLETES DE \$20, PERO SÍ CON DOS DE \$50.

D. ALCANZA JUSTO CON UN BILLETE DE \$50 Y OTRO DE \$5.

.....

.....

E. NO ALCANZA CON UN BILLETE DE \$50, PERO SÍ CON UNO DE \$50 Y CINCO DE \$10.

F. NO SE PUEDE COMPRAR CON UN BILLETE DE \$100.

Director: Manzano, Mario Daniel.