



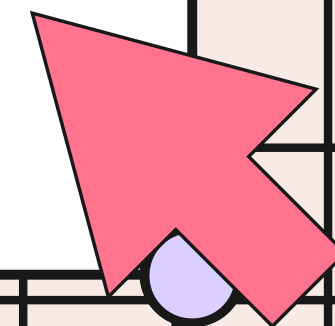
Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

# Adición y sustracción hasta el 60.

1° semana de octubre



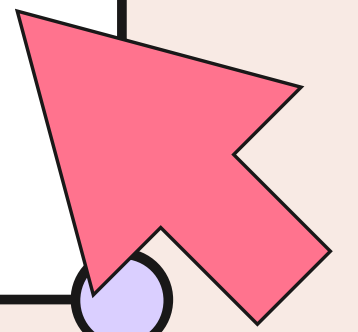


Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Objetivo: Resolver adiciones y sustracciones hasta el 60 mediante historias matemáticas.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

## Ruta de aprendizaje.

Cálculo mental

Recordemos  
suma y resta

vídeo de suma y  
resta

Explicación  
suma y resta

Resolver sumas  
y restas

Historia  
matemática

Crear Historia  
matemática

Ticket de salida

Tarea



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

## Cálculo Mental

a.  $14 + 5 =$

b.  $33 + 6 =$

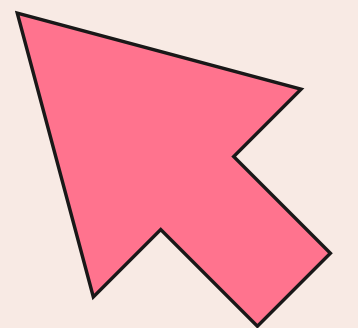
c.  $28 + 2 =$

d.  $33 + 5 =$

e.  $43 + 4 =$

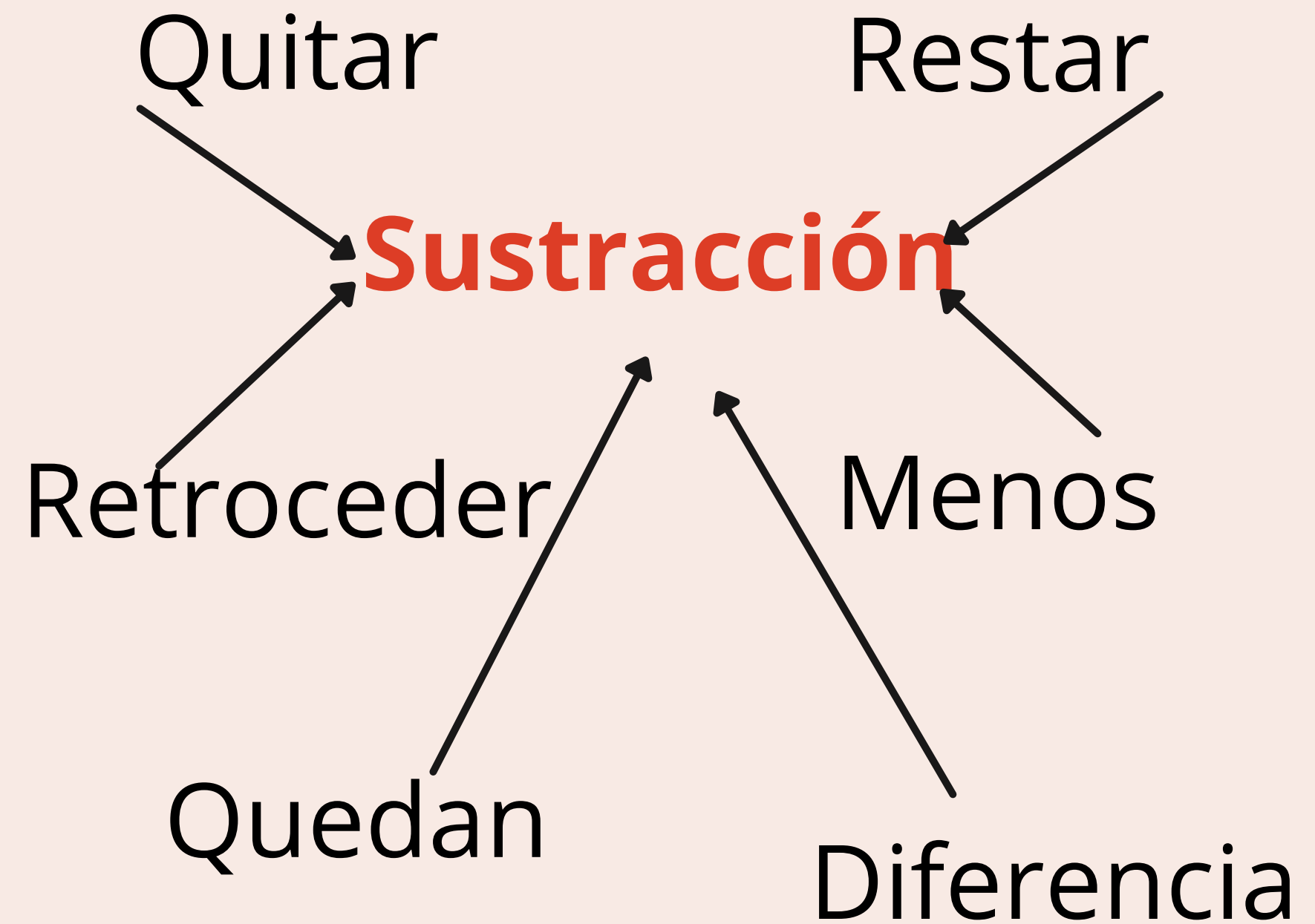
f.  $54 + 5 =$

g.  $56 + 2 =$





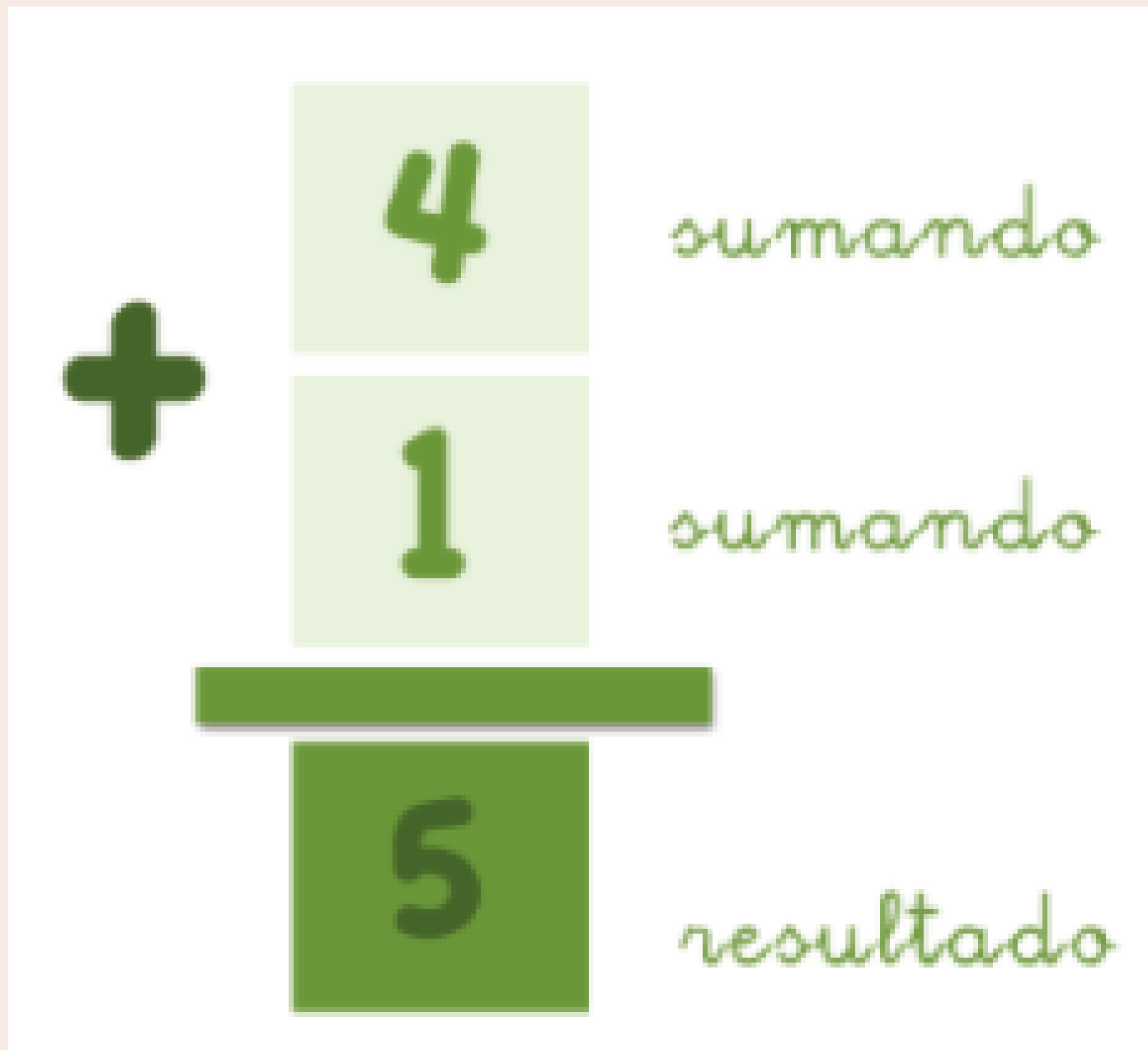
# Recordemos vocabulario matemático





Partes de la suma y la resta.

## Adición



## Sustracción







Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

Happy Learning Aprendiendo a restar La Resta | Vídeos Educativos para niños Copy link

# LA RESTA

4 8 0 3 2 5

Happy Learning

Watch on YouTube





1. Primero sumamos las unidades

	d.	u.
	2	4
+	1	2
<hr/>		
		6

2. Seguimos a la izquierda sumando las decenas

	d.	u.
	2	4
+	1	2
<hr/>		
	3	6



- **Los pasos que hay que seguir son:**

- Coloca el sustraendo debajo del minuendo de manera que coincidan las unidades en la misma columna.
- Resta cada columna por separado empezando por las unidades.
- Escribe el resultado de la resta debajo de cada columna.

	<b>D</b>	<b>U</b>	
	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>Minuendo</b>
<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>Sustraendo</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Diferencia</b>



# Pasos para Resolver Problemas

1	2	3	4	5
				
<b>Leo</b> bien el <b>enunciado</b> y la <b>pregunta</b> .	<b>Rodeo</b> los <b>datos</b> <b>Subrayo</b> la <b>pregunta</b> y hago el <b>dibujo</b> .	<b>Organizo</b> los <b>datos</b> y <b>pienso</b> una <b>solución</b>	<b>Realizo</b> las <b>operaciones</b>	<b>Escribo</b> la <b>solución</b> y la <b>reviso</b> .

Para resolverlo es importante **leerlo bien**, **entender qué pide**, es decir, encontrar la incógnita, **sacar los datos** que se precisan, plantear los cálculos, verificar si es



**Si tengo 10 lápices en mi estuche y se me pierden 3 lápices en el colegio ¿Cuántos lápices me quedan en mi estuche?**

Datos	¿Qué hago?
Lápices 10  Pierdo 3 lápices	<input type="checkbox"/> Suma <input type="checkbox"/> resta
Operación	Solución
<b><math>10 - 3 = 7</math></b>	Respuesta: Me quedan 7 lápices en mi estuche.



**En un estacionamiento hay 12 autos. Han llegado 23 autos más. ¿Cuántos autos hay ahora en el estacionamiento?**

- **Datos:**  
Hay 12 autos. Han llegado 23 autos

- **¿Qué hago?**  
Suma

- **Operación:**

	<b>D</b>	<b>U</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>+</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<hr/>		
	<b>3</b>	<b>5</b>

- **Solución:** Ahora hay 35 autos en el estacionamiento.



Ana tiene en el refrigerador 25 helados. Esta semana se ha comido 12 helados. ¿Cuántos Helados le quedan?

**Datos:**

Tiene 25 helados

Se ha comido 12 helados

**¿Qué hago?**

suma

resta

**Resuelvo:**

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 12 \\ \hline 13 \end{array}$$

**Solución:**

Le quedan 13 Helados.



# Adición y sustracción

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

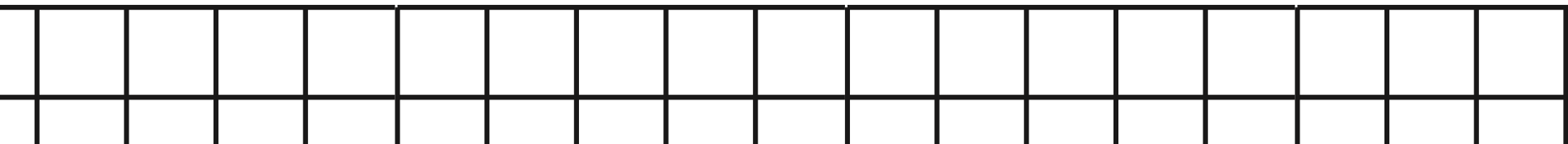
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

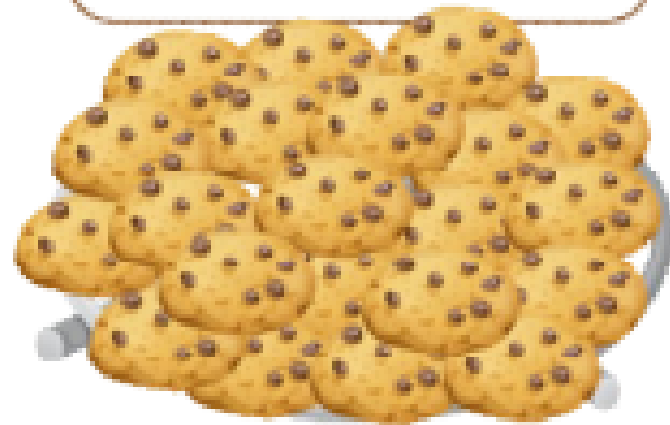
$$\begin{array}{r} 34 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$





**a.**

Hay 50 galletas



Agrego 9 más



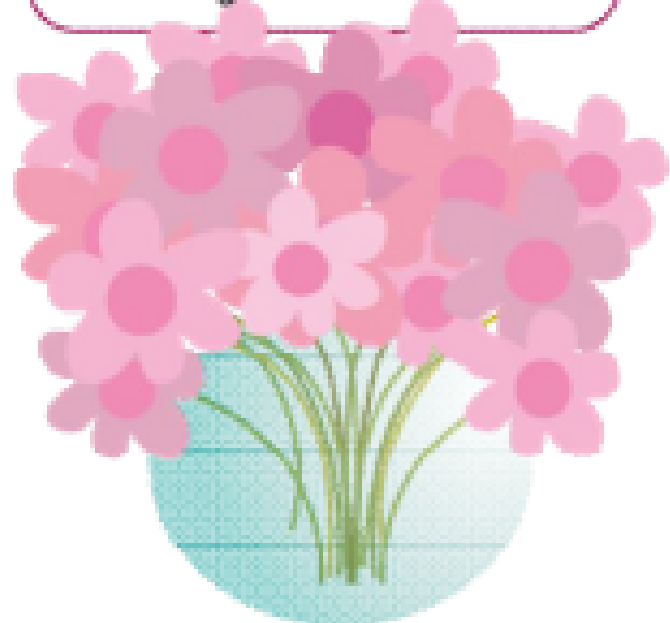
Ahora hay

galletas

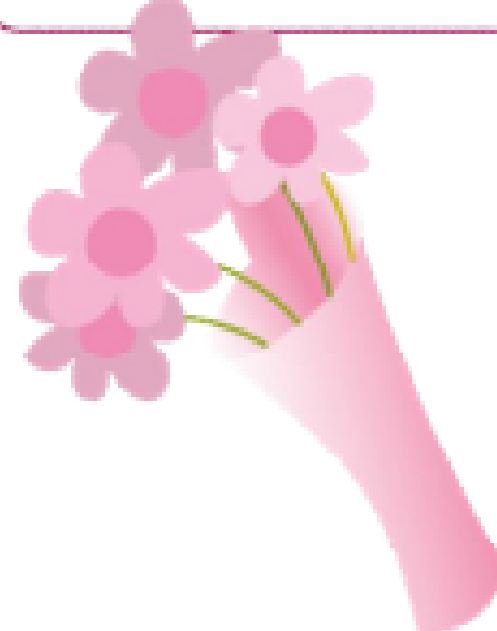


**b.**

Hay 71 flores



Se vende 4

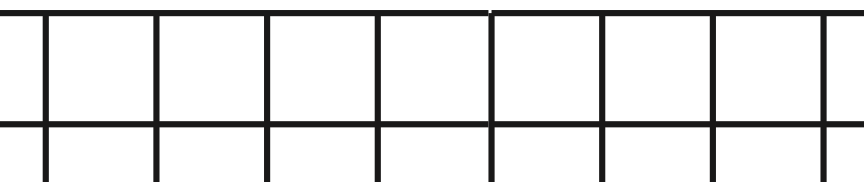


Ahora hay

flores



Resuelve  
historias  
matemáticas







**C.**

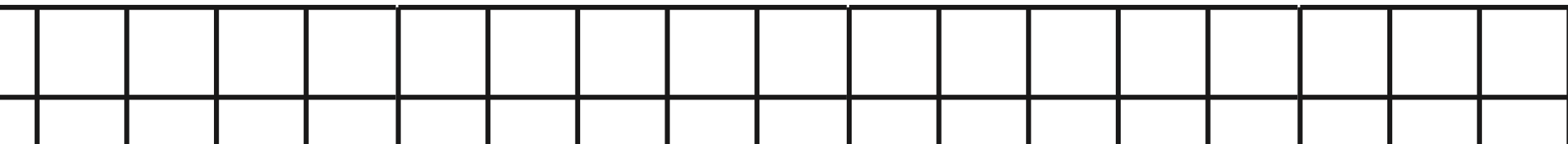
Hay 25 bebidas



Se consume 8



Ahora hay  bebidas





d.

Hay 36 pelotas

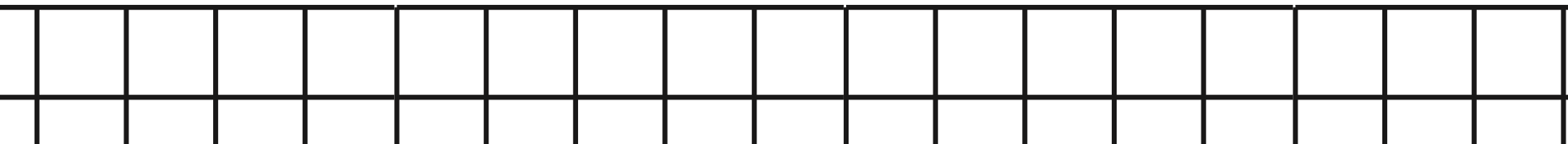
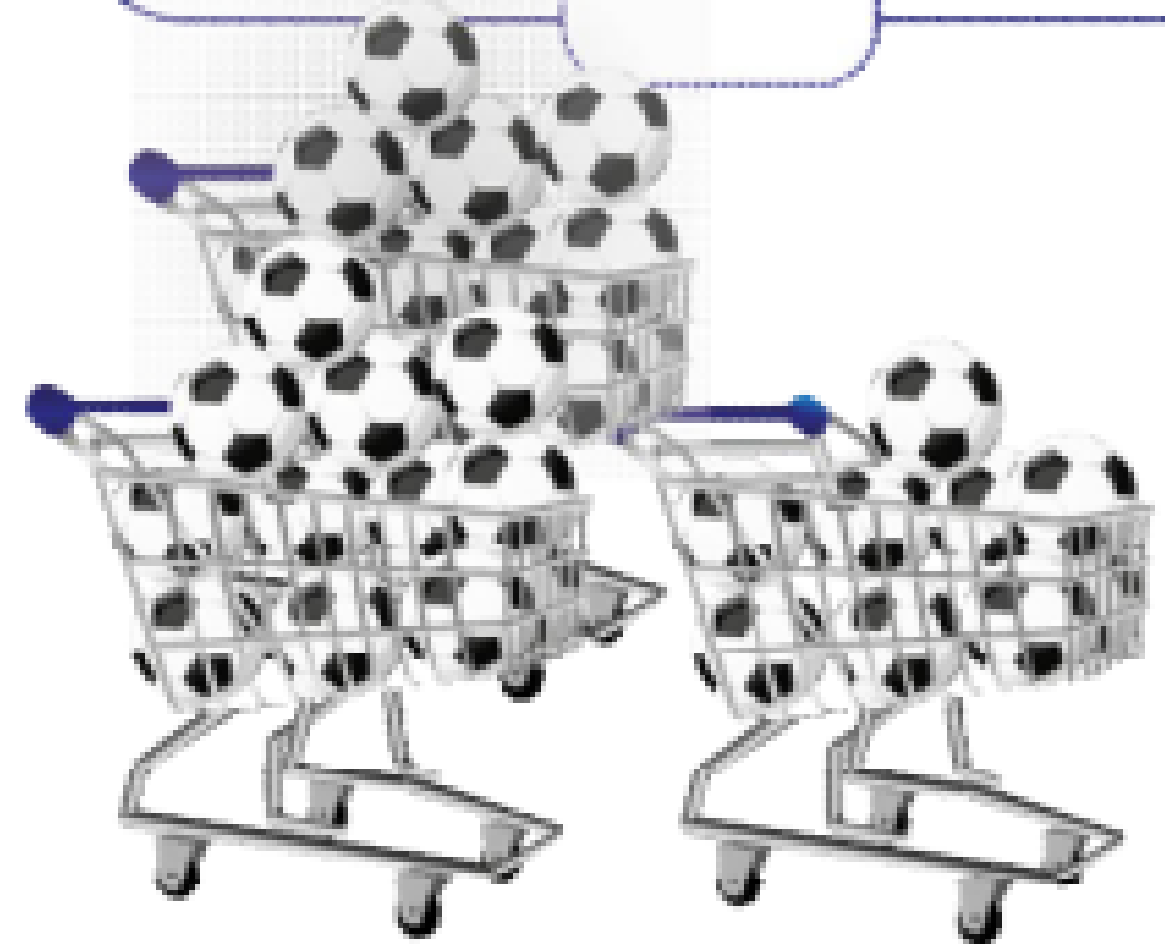


Se vendió 9



Ahora hay

pelotas



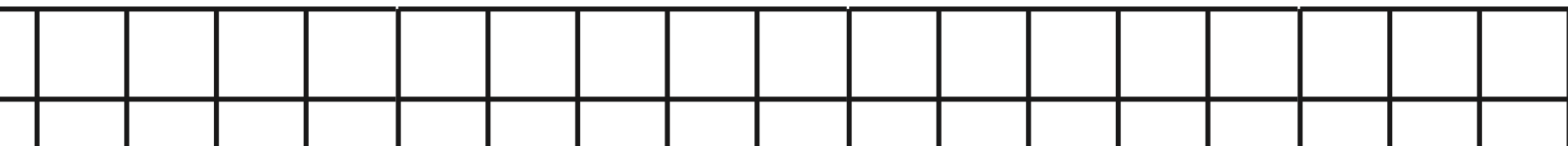




Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.



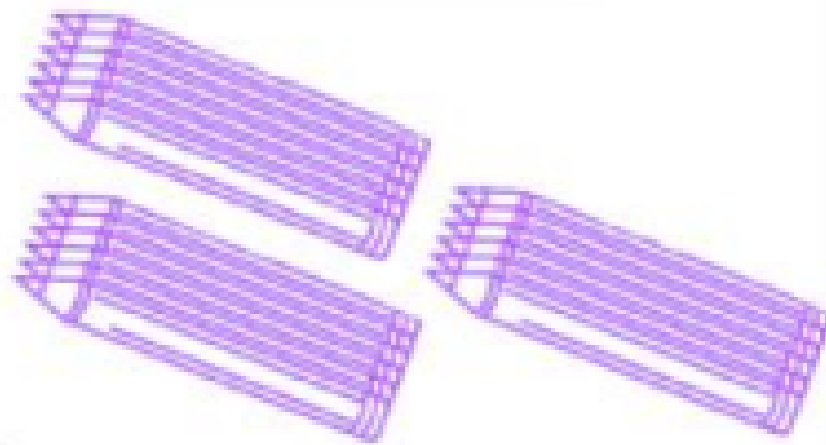


**Nombre:**

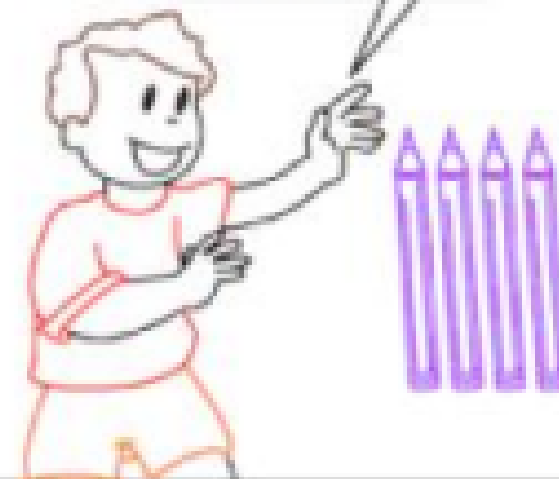
**curso:**

**Ticket de salida.**

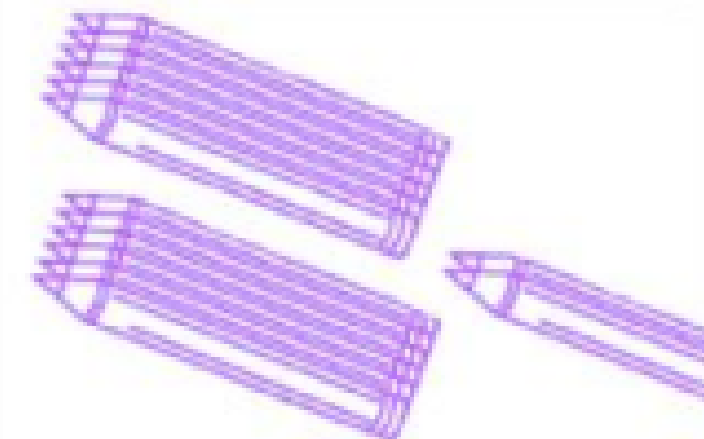
Hay 18 lápices.



Saco 4  
lápices.



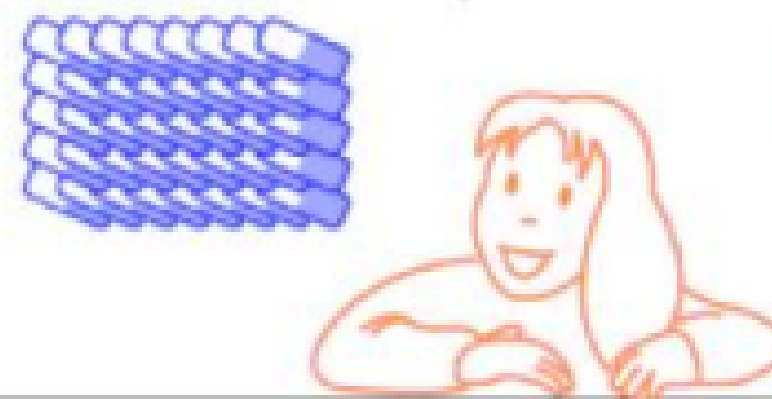
Ahora hay .....lápices.



Tengo 6  
gomas.



Tengo 41  
gomas.



Tenemos .....  
gomas en total.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel.

# Tarea:

- Guía de actividades.

