



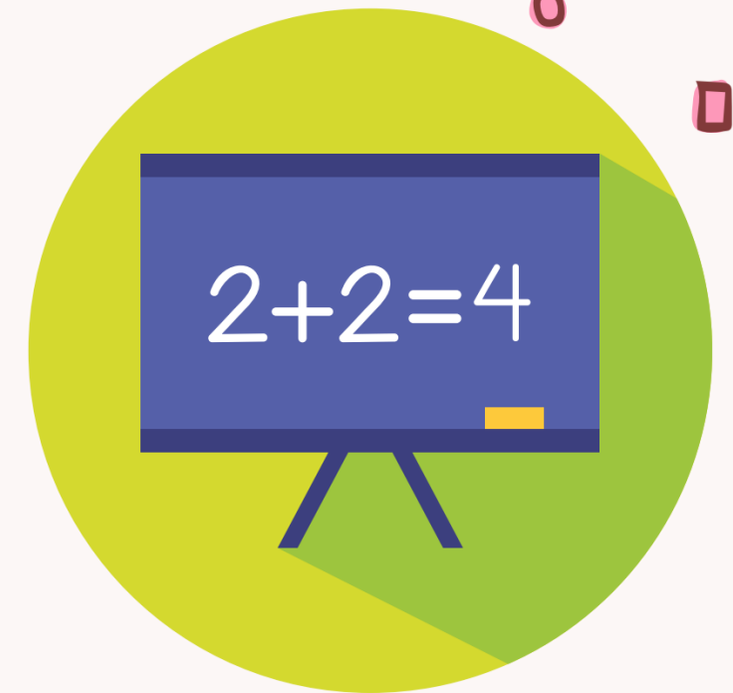
Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

# Adición y sustracción hasta el 100

3° semanas de octubre

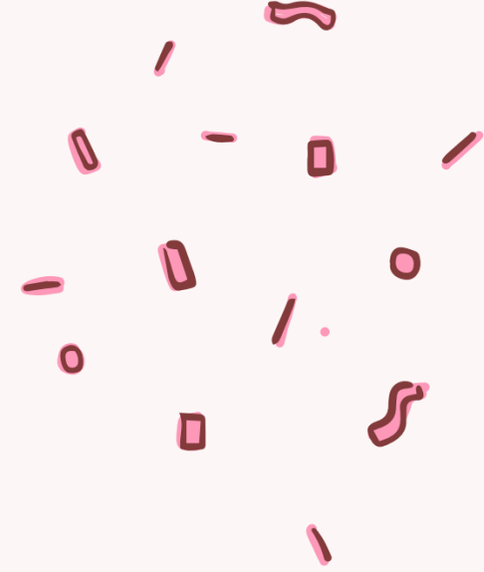




Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



# Objetivo

Resolver adiciones y sustracciones hasta el 100, mediante historias matemáticas.

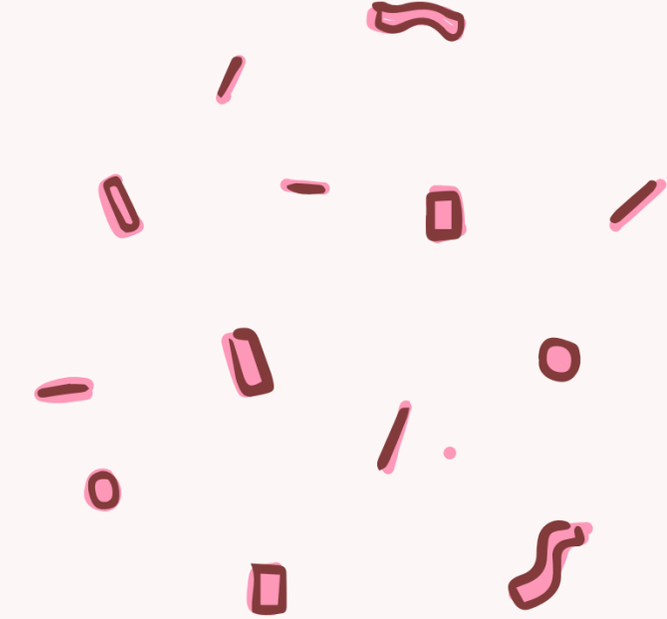


Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

# Ruta de aprendizaje



Cálculo mental

Elementos de la suma

Palabras claves de la  
adición

Elementos de la resta

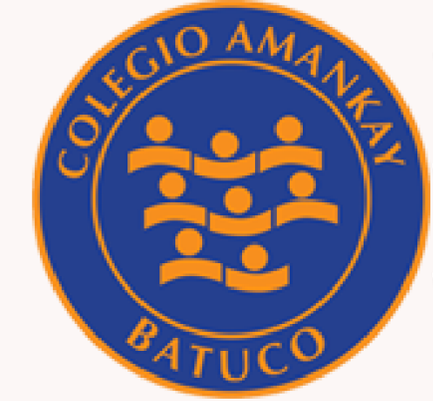
Palabras claves de la  
resta

Actividades

Ticket de salida

Autoevaluación

Tarea



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

# Practiquemos el Cálculo Mental

a.  $13 + 5 =$

e.  $17 + 11 =$

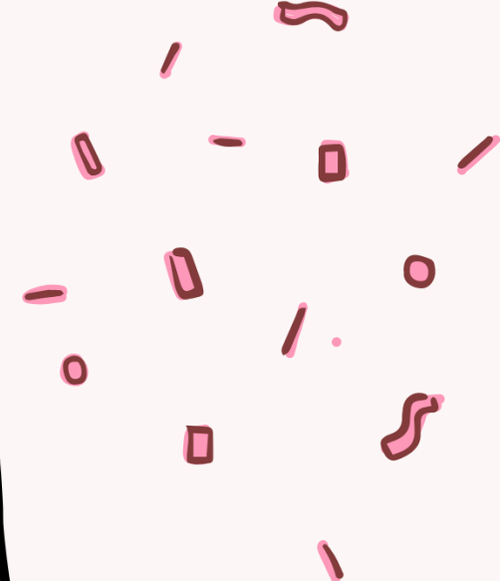
b.  $26 + 2 =$

f.  $14 + 14 =$

c.  $34 + 1 =$

g.  $12 + 13 =$

d.  $33 + 3 =$



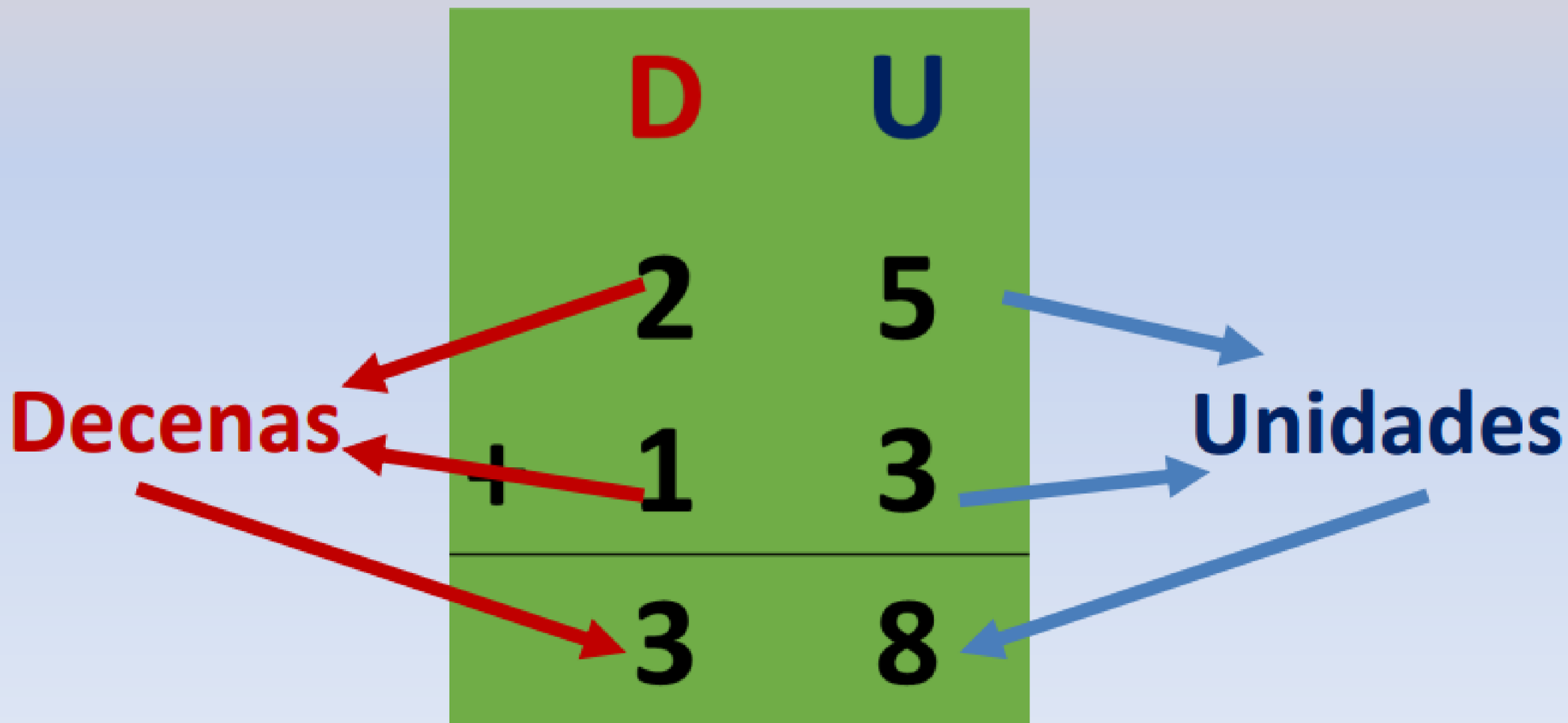


Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

- **Sumando decenas con decenas y unidades con unidades.**





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

- Tengo en cuenta siempre las Palabras Clave:

- Juntar
- Añadir
- Regalar
- Reunir

- Dar
- Subir
- Aumentar

- Unir
- Agrupar
- Llenar
- Más

- Poner
- Ascender
- ¿Cuánto hay entre?
- ¿Cuánto es el total?

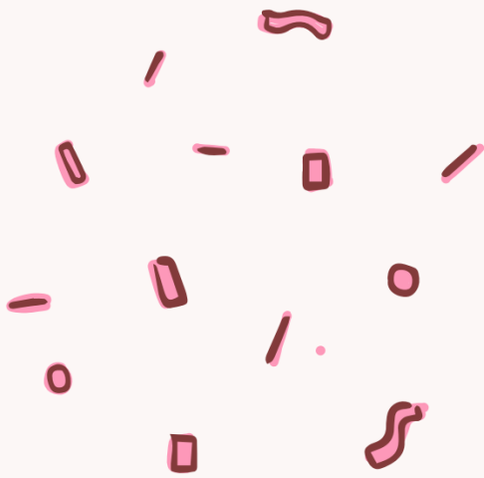
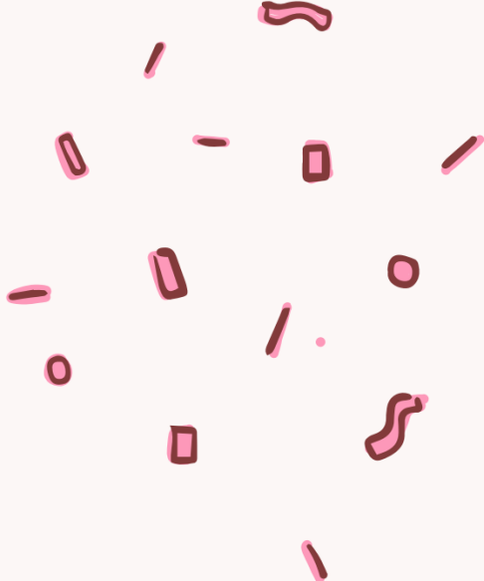
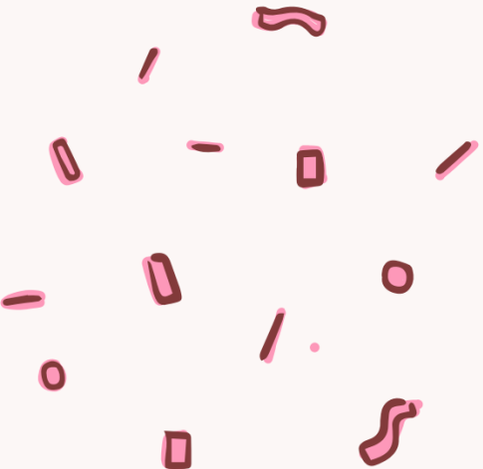


Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

	<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>
<hr/>			
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Diferencia</b>

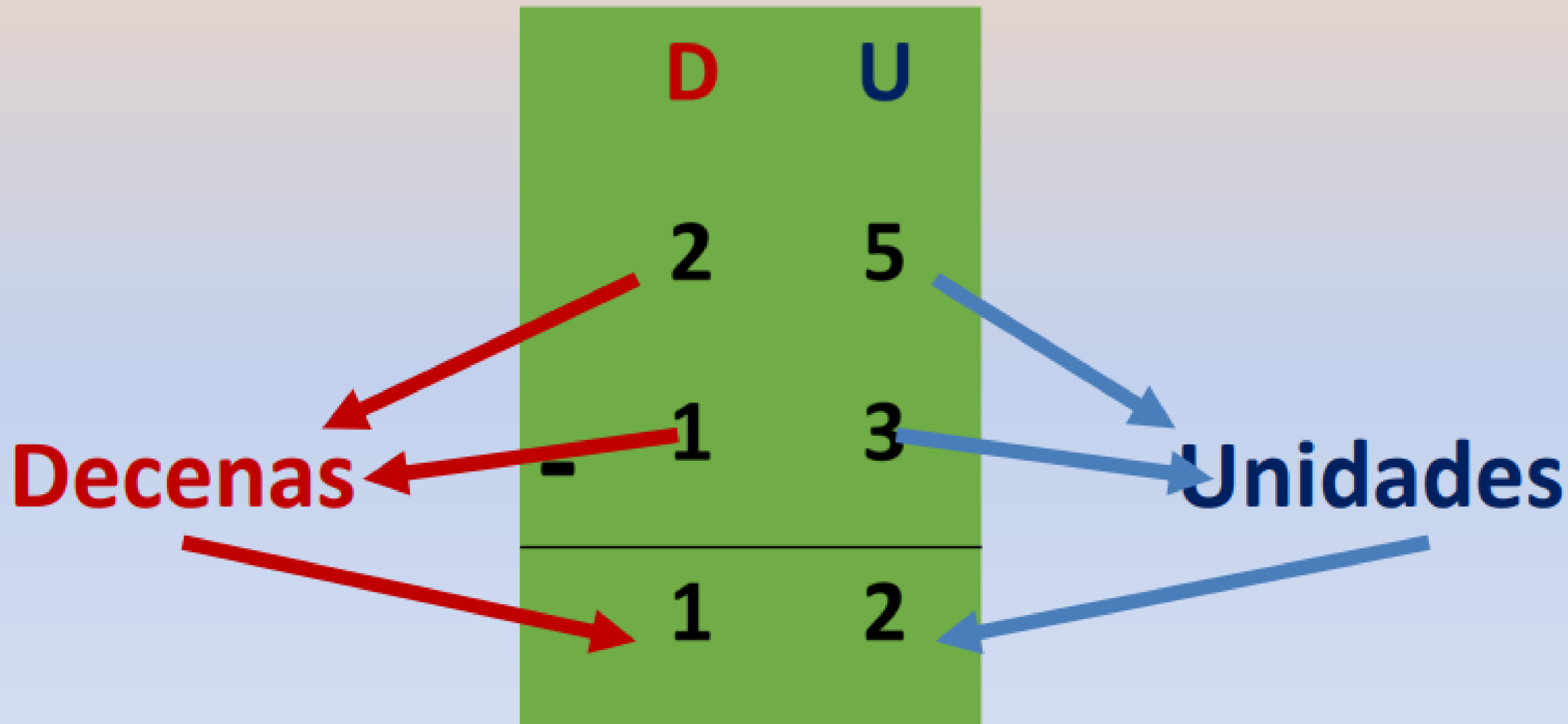




Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

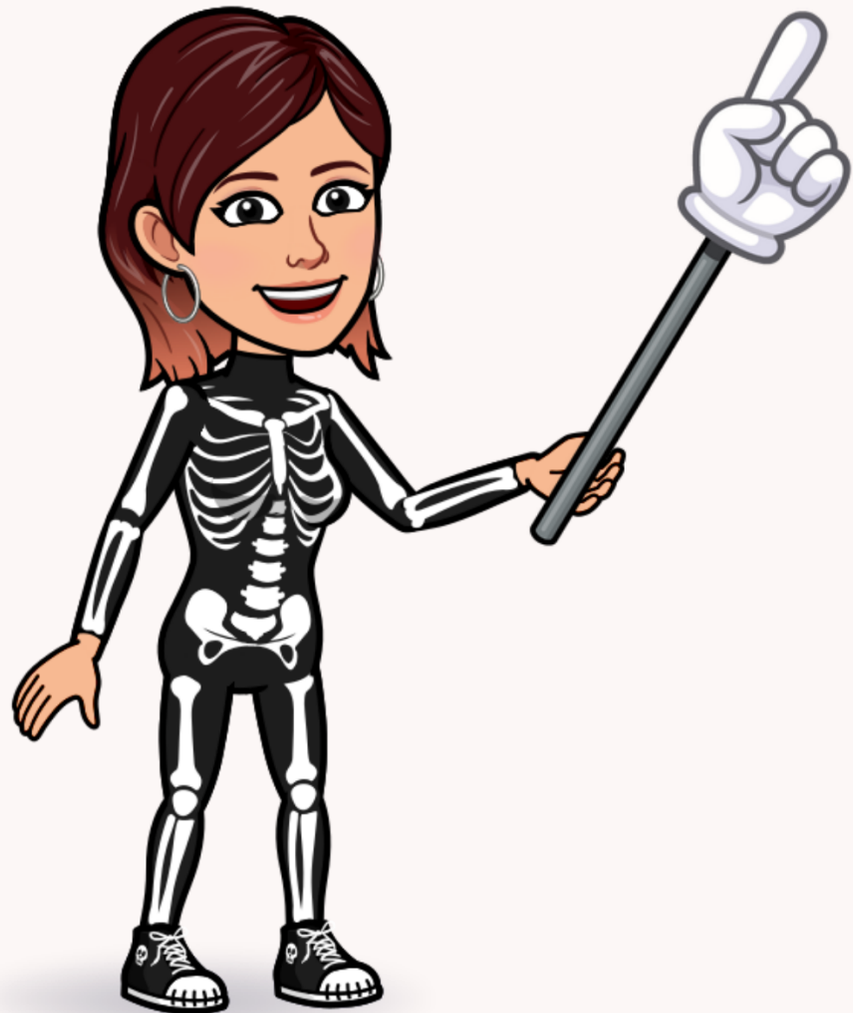




Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



## Palabras Clave:

Quitar - Perder-

Gastar-Diferencia-

Disminuir-Se van-

¿Cuánto falta para?

¿Cuántos quedan?

¿Cuántos más o menos?

¿Cuánto vuelto recibo?



# Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



## 1 Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 63 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 86 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 73 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad 68 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 52 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 77 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 96 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad 89 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 96 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 89 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad 69 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad 36 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 79 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad 88 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r)} \quad 93 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 98 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 61 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ñ)} \quad 99 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{s)} \quad 55 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



**1** Calcula.

a)  $90 - 20 = \square$

b)  $60 - 30 = \square$

c)  $40 - 10 = \square$

d)  $80 - 60 = \square$

e)  $60 - 10 = \square$

f)  $50 - 30 = \square$

g)  $60 - 20 = \square$

h)  $80 - 70 = \square$

i)  $70 - 20 = \square$

j)  $90 - 10 = \square$

**1** Calcula.

a) 
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

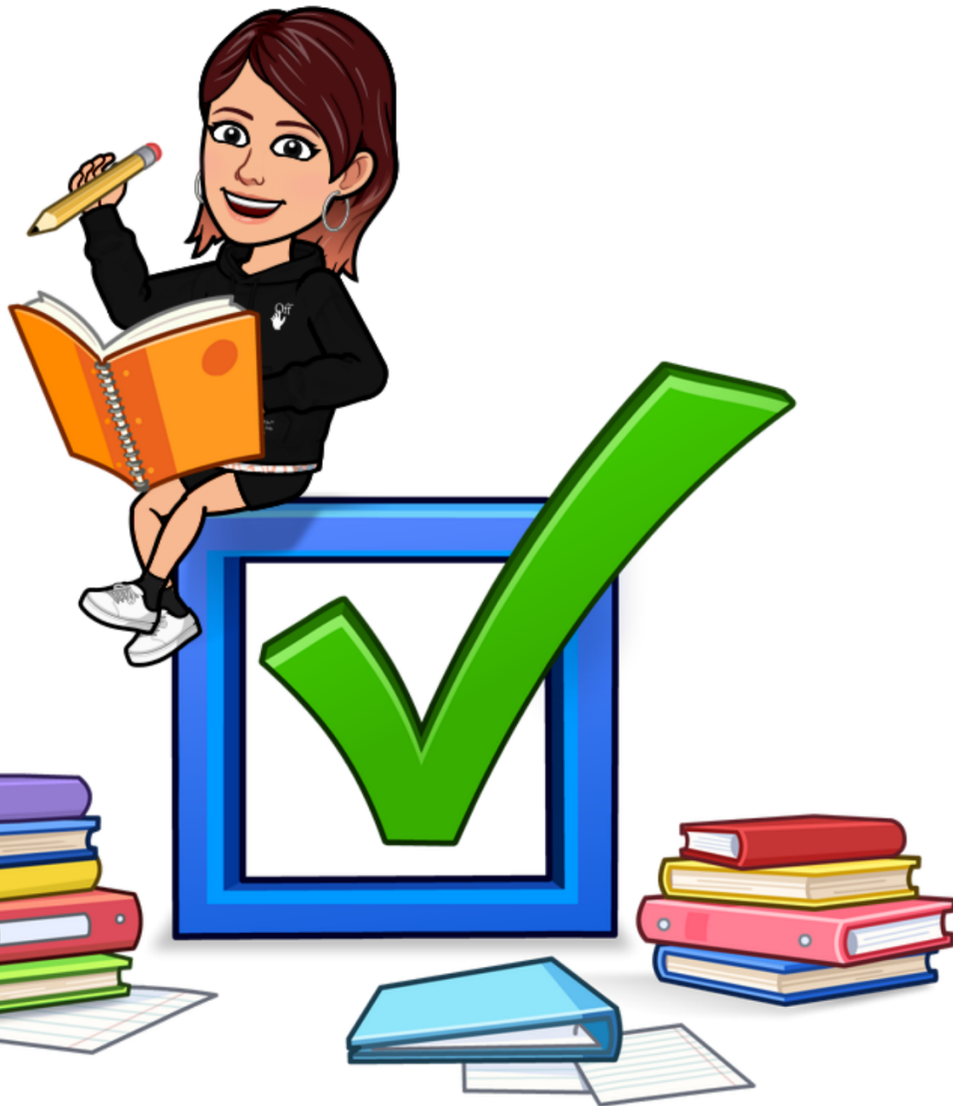
$8 - 5 = \underline{\quad}$	$18 - 5 = \underline{\quad}$	$28 - 5 = \underline{\quad}$	$38 - 5 = \underline{\quad}$
$28 - 15 = \underline{\quad}$	$38 - 25 = \underline{\quad}$	$48 - 35 = \underline{\quad}$	$58 - 45 = \underline{\quad}$
$38 - 15 = \underline{\quad}$	$48 - 25 = \underline{\quad}$	$58 - 35 = \underline{\quad}$	$68 - 45 = \underline{\quad}$
$58 - 45 = \underline{\quad}$	$59 - 44 = \underline{\quad}$	$60 - 43 = \underline{\quad}$	$61 - 42 = \underline{\quad}$



# Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



## 1 Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 56 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 24 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 65 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad 56 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 66 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 24 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 43 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad 58 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 27 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 36 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad 72 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad 37 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 30 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 36 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad 95 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r)} \quad 83 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 20 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 65 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ñ)} \quad 22 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{s)} \quad 61 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$



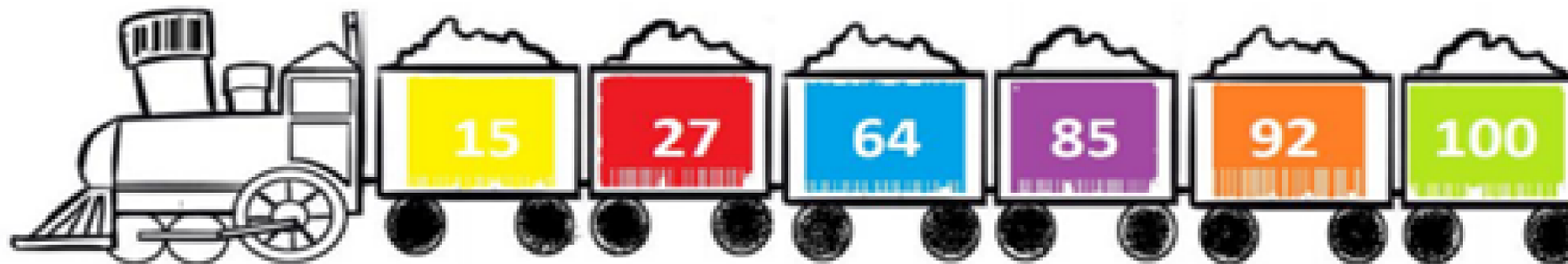
Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ticket de salida.

Observa los siguientes **resultados** y ayuda a encontrar la **suma o resta** que corresponde.



➤ Pinta cada suma o resta del color correspondiente al resultado.

$\begin{array}{r} 85 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	--



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

**Autoevaluación:**

**Marca** con una **X** la **carita** que mejor refleje la respuesta a las siguientes preguntas.

 <b>Siempre</b>	 <b>A veces</b>	 <b>Me falta</b>
--	--	---

Sigo las instrucciones (levante la mano, utilice material concreto, otros).	 <b>Siempre</b>	 <b>A veces</b>	 <b>Me falta</b>
Pude realizar la guía de manera independiente.	 <b>Siempre</b>	 <b>A veces</b>	 <b>Me falta</b>
Pregunto y aclaro mis dudas con la profesora.	 <b>Siempre</b>	 <b>A veces</b>	 <b>Me falta</b>



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Tarea:

Guía de actividades.

