



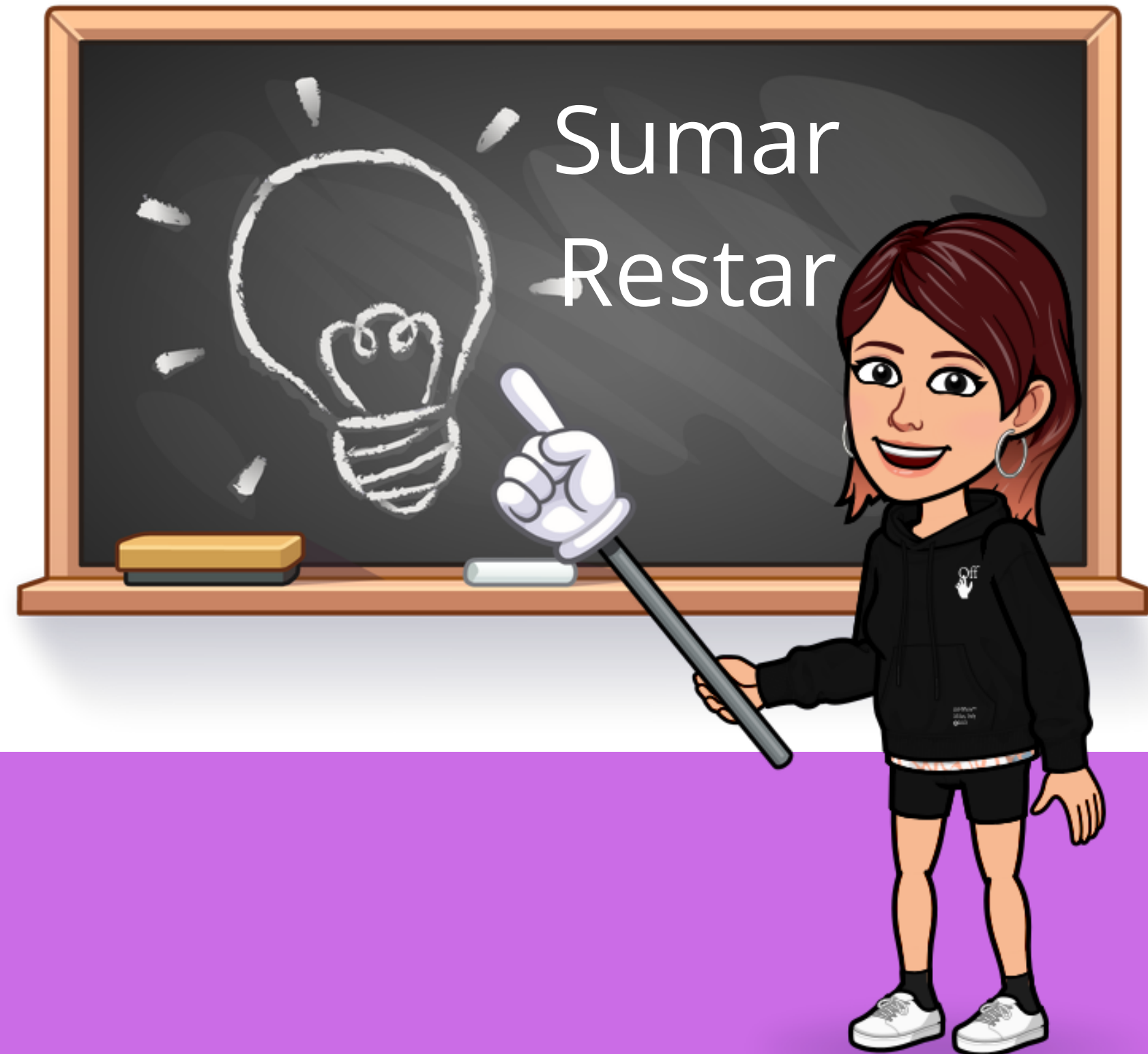
Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Adición y sustracción hasta el 100.

9 DE NOVIEMBRE





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

Recuerdo

Resolver adiciones y sustracciones

Resolver historias matemáticas

Ticket de salida

Auto evaluación

Tarea



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Practiquemos el Cálculo Mental

$10 + 1 =$

$12 + 2 =$

$11 + 4 =$

$10 + 5 =$

$10 + 7 =$

$10 + 8 =$

$11 + 9 =$

$10 + 10 =$

$7 + 8 =$

$9 + 8 =$

$20 - 10 =$

$20 - 1 =$

$18 - 8 =$

$19 - 10 =$

$17 - 6 =$

$20 - 7 =$

$20 - 4 =$

$14 - 3 =$

$11 - 1 =$

$15 - 2 =$



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



Adición +	Sustracción -
¿Cuándo hay que sumar? <ul style="list-style-type: none">• Juntar ✓• Unir ✓• Añadir ✓• Hay en total ✓	¿Cuándo hay que restar? <ul style="list-style-type: none">• Quitar ✓• Perder ✓• Gastar ✓• Separar ✓• Faltan ✓• Más que ✓• Menos que ✓• Quedan ✓



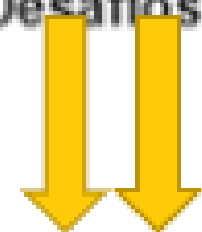
Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Actividad: Aplica lo que has aprendido y resuelve las siguientes operaciones.

¡Desafíos!



$$\begin{array}{r} 18 \\ -12 \\ \hline 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

No olvides partir siempre por la derecha (unidad)
Y luego por la izquierda (decena)



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

No olvides partir siempre
por la derecha (unidad)

Y luego por la izquierda
(decena)

Actividad: Resuelve las siguientes operaciones.

¡Desafíos!

$$\begin{array}{r} 12 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Pasos para la resolución de problemas:

-
- 1.- Leer y Reconocer los datos presentes en el problema.
 - 2.- Identificar la operación que debes realizar $+$, $-$
 - 3.- Resolver la operación y responder.



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Resuelve

Alejandro fue de compras al mercado, compró 2 kilos de manzana, 2 kilos de naranjas y 3 kilos de plátano, al llegar a su casa su mamá le preguntó:
Alejandro ¿Cuántos kilos de fruta trajiste del mercado?




$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$



Matemática - Primero Básico

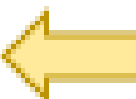

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Marta cosechó de su huerto 10   cosechó 12  más.
¿Cuántas lechugas cosechó Marta en total?

1. Datos:

2. Operatoria:



3. Respuesta:


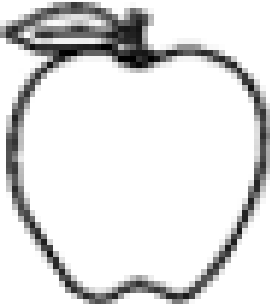
Marta cosechó _____ en total





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Manuel fue de compras al mercado y compró 15  y 10 
¿Cuántos productos tiene en total Manuel?

Ana y Juan son hermanos y tienen muchos juguetes, Ana tiene 12  y Juan
Tiene 16  ¿Cuántos juguetes tienen entre los dos?



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Luis y Mario tienen un picnic con toda la familia el fin de semana, a Luis le toco llevar 22 latas de bebida y a Mario 16 botellas de jugo.

¿Cuántos productos para beber habrá en el picnic?

En un autobús viajaban 22 niños, en la primera parada se bajaron 12 niños.

¿Cuántos niños quedaron en el autobús?



Matemática - Primero Básico

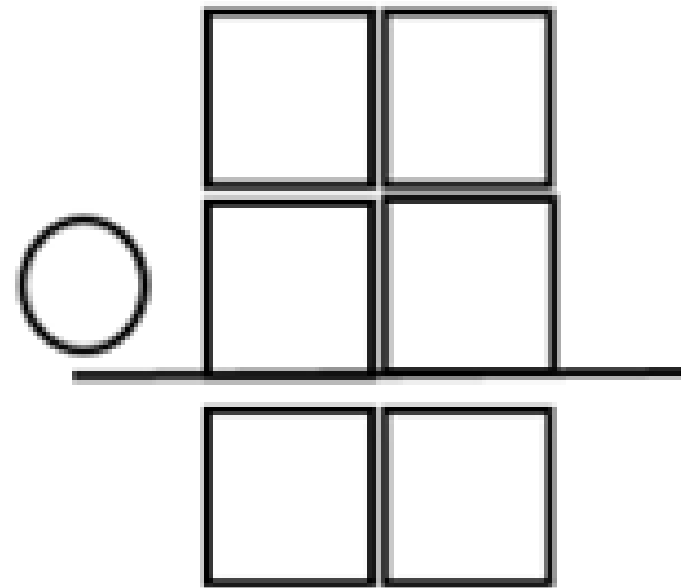
Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

En la perrera de mi barrio había 25 cachorros para dar en adopción, una familia adoptó 4 cachorros. ¿Cuántos cachorros quedan en la perrera?

1. Datos:

2. Operatoria:



3. Respuesta:

Quedan _____ cachorros en la perrera



Matemática - Primero Básico

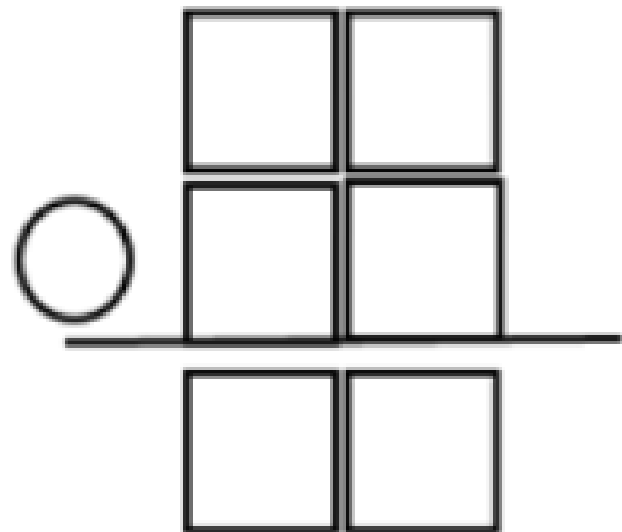
Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

La familia de Emilia está celebrando el cumpleaños de Ana y Tomás, Ana cumple 25 años y Tomás cumple 14 años. ¿Cuántos años suman en total?

1. Datos:

2. Operatoria:



3. Respuesta:

Suman _____ años en total



Matemática - Primero Básico

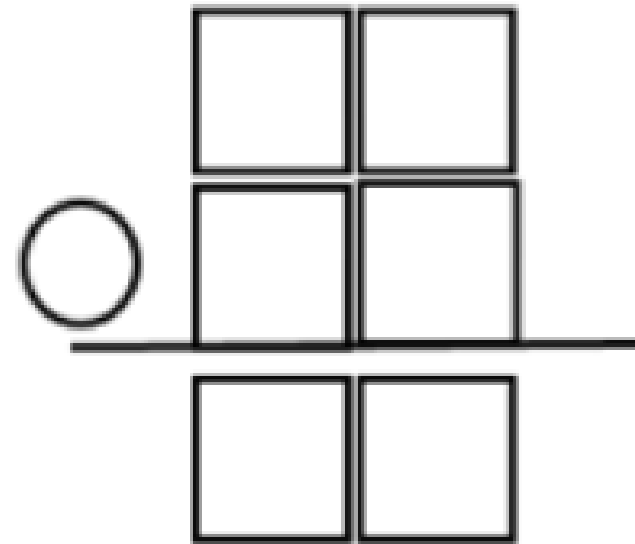
Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Camila tenía una bolsa con 30 chocolates, pero un día su hermano le sacó algunos sin permiso y cuando ella vio la bolsa solo quedaban 20 chocolates. ¿Cuántos chocolates le sacó su hermano?

1. Datos:

2. Operatoria:



3. Respuesta:

Su hermano sacó _____ chocolates



Matemática - Primero Básico

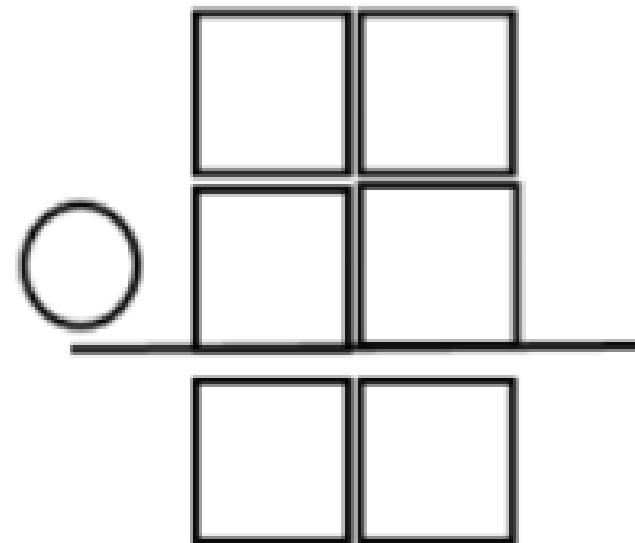
Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Camila tenía una bolsa con 30 chocolates, pero un día su hermano le sacó algunos sin permiso y cuando ella vio la bolsa solo quedaban 20 chocolates. ¿Cuántos chocolates le sacó su hermano?

1. Datos:

2. Operatoria:



3. Respuesta:

Su hermano sacó _____ chocolates



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ticket de salida.

Viví tiene \$50, su mamá le dio \$10 y su papá le dio \$20. ¿Cuánto dinero juntó Viví?

50 10 10 10

D	U

Viví logró juntar _____ pesos.



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Tarea:

Guía de actividades.

Crear 3 historias matemáticas con números mayores que 50



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.



Siempre



A veces

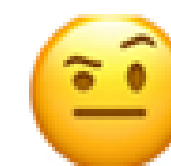


Me falta

Sigo las instrucciones (levante la mano, utilice material concreto, otros).



Siempre



A veces



Me falta

Pude realizar la guía de manera independiente.



Siempre



A veces



Me falta

Pregunto y aclaro mis dudas con la profesora.



Siempre



A veces



Me falta



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



- **Responde:**

- **¿Qué aprendiste hoy y por qué crees que lo lograste?**

_____.

Al realizar todas las actividades, te diste cuenta que lo más difícil para ti fue: _____.

¿Por qué crees que eso fue lo más difícil? _____.