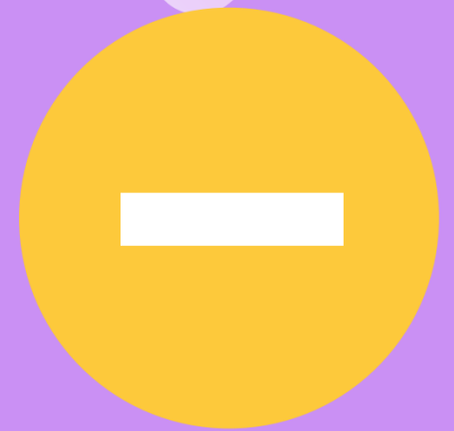
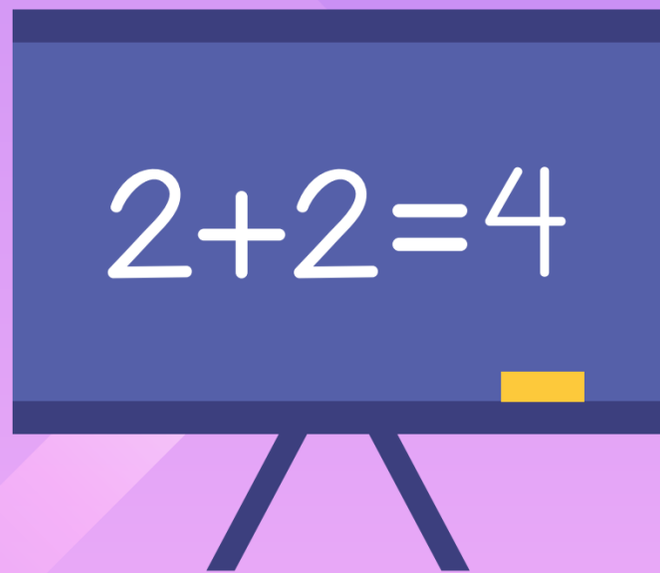




Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Adición y sustracción hasta el 100.

26 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

Recuerdo

Resolver adiciones y sustracciones

Juego

Resolver historias matemáticas

Ticket de salida

Auto evaluación

Tarea



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

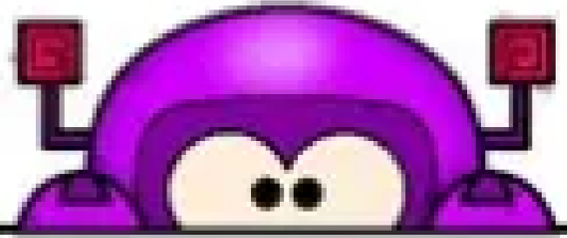
Practiquemos el Cálculo Mental



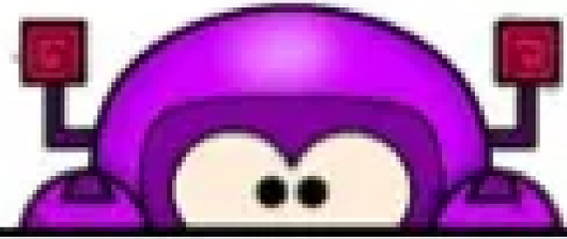
$10 - 5$		
5	6	4



$10 + 2$		
11	12	13



$11 + 3$		
12	14	13



$12 - 3$		
8	9	7

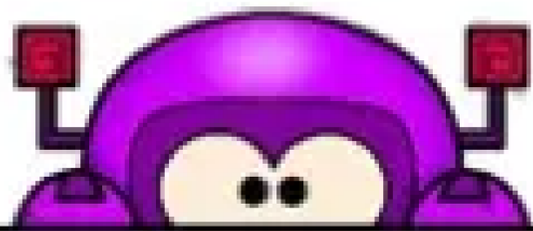


Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Practiquemos el Cálculo Mental

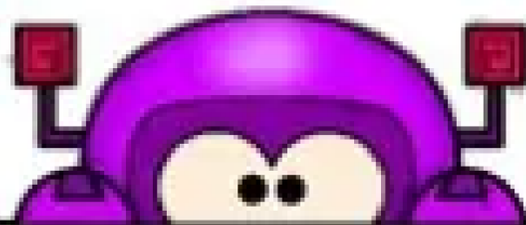


$$15 - 5$$

10

11

9



$$12 - 6$$

8

7

6



$$10 - 7$$

4

5

3



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Practiquemos el Cálculo Mental

$9 + 5$		
14	16	13

$5 + 6$		
11	9	12

$7 + 7$		
12	16	14



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Practiquemos el Cálculo Mental



$$20 - 10$$

12

10

8

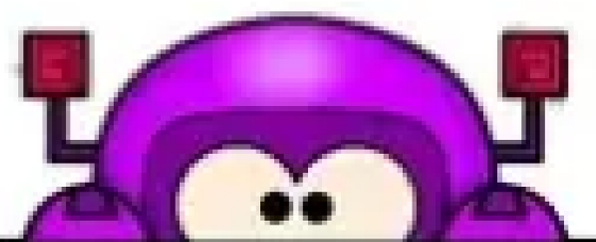


$$13 - 7$$

6

8

9



$$15 - 4$$

12

11

9



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Recuerda

Para sumar y restar puedes operar primero con los dígitos de la posición de las unidades y luego con los dígitos de la posición de las decenas.

Adición:

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

Sustracción:

	D	U
	4	8
-	1	5
<hr/>		
	3	3



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Resuelve las adiciones

a.

	D	U
	3	2
+	1	2
<hr/>		

c.

	D	U
	4	1
+		3
<hr/>		

e.

	D	U
	2	2
+	1	1
<hr/>		

b.

	D	U
	1	8
+	2	1
<hr/>		

d.

	D	U
	3	1
+	1	3
<hr/>		

f.

	D	U
	3	3
+	1	4
<hr/>		



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Resuelve las Sustracciones

a.

	D	U
	3	8
-	2	0
<hr/>		

b.

	D	U
	2	7
-	1	5
<hr/>		

c.

	D	U
	1	2
-	1	1
<hr/>		



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Resuelve.

	D	U
	1	2
+	1	5
<hr/>		

	D	U
	2	3
+	4	4
<hr/>		

	D	U
	6	1
+	3	7
<hr/>		

	D	U
	2	6
+	5	3
<hr/>		

	D	U
	3	0
+	2	8
<hr/>		

	D	U
	4	1
+	2	6
<hr/>		

	D	U
	1	1
+	4	7
<hr/>		

	D	U
	1	0
+	2	0
<hr/>		



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Resuelve.

$10 + 1 =$

$12 + 2 =$

$11 + 4 =$

$10 + 5 =$

$10 + 7 =$

$10 + 8 =$

$11 + 9 =$

$10 + 10 =$

$7 + 8 =$

$9 + 8 =$

$20 - 10 =$

$20 - 1 =$

$18 - 8 =$

$19 - 10 =$

$17 - 6 =$

$20 - 7 =$

$20 - 4 =$

$14 - 3 =$

$11 - 1 =$

$15 - 2 =$



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



Cuestionario



restas sin reserva



Una serie de preguntas
de opción múltiple.
Presiona la respuesta
correcta para continuar.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



Juego de concurso Sumas verticales sin reserva



Un cuestionario de
opción múltiple con límite
de tiempo, líneas de vida
y una ronda de bonos.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Resuelve las historias matemáticas.

11 amigos y amigas están jugando a la pelota, al rato llegan 4 jugadores más. ¿Cuántos jugadores son en total?





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Resuelve las historias matemáticas..

- a.** Melisa tiene 12 láminas de animales y 7 de paisajes. ¿Cuántas láminas tiene en total?
- b.** Rosa tenía 15 pinches, le regalaron 2. ¿Cuántos pinches tiene ahora?
- c.** Paolo tenía 19 autitos de juguetes y le regaló 7 a su hermano menor. ¿Cuántos autitos tiene ahora?
- d.** 12 amigos están jugando a la ronda, 1 se va a su casa. ¿Cuántos amigos quedan jugando?



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ticket de salida

Resuelve la historia matemática, con rojo marca los datos y con azul subraya la pregunta.

El árbol de José tiene 85 peras y se cayeron 12 ¿Cuántas peras quedan en el árbol?

Datos:

Operación:

Respuesta: _____

D	U





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

Tarea:

Guía de actividades.

Crear 3 historias matemáticas con números mayores que 50



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? _____.