



Cuadernillo de matemáticas

TALLER DE APOYO Y REGULARIZACIÓN

CLUB 100

Mtra. Andrea Villanueva

Mi nombre es: \_\_\_\_\_

¡HOLA! El siguiente cuadernillo será tu apoyo en las matemáticas. ¿Te parecen aburridas o difíciles? ¡NO LO SON!!! Y aquí lo comprobarás 😊

Vamos a conocer un poco sobre ti y probar tu inteligencia. ¿Conoces los números del 1 al 10? Estudia, practica y trata de realizar el ejercicio ¿serás capaz de resolverlo? Une con una línea cada número con su nombre.

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

Dos  
Nueve  
Siete  
Uno  
Diez  
Cero  
Cuatro  
Ocho  
Tres  
Cinco  
Seis

¿Conoces los números del 1 al 100? Demuéstralo en la siguiente actividad.

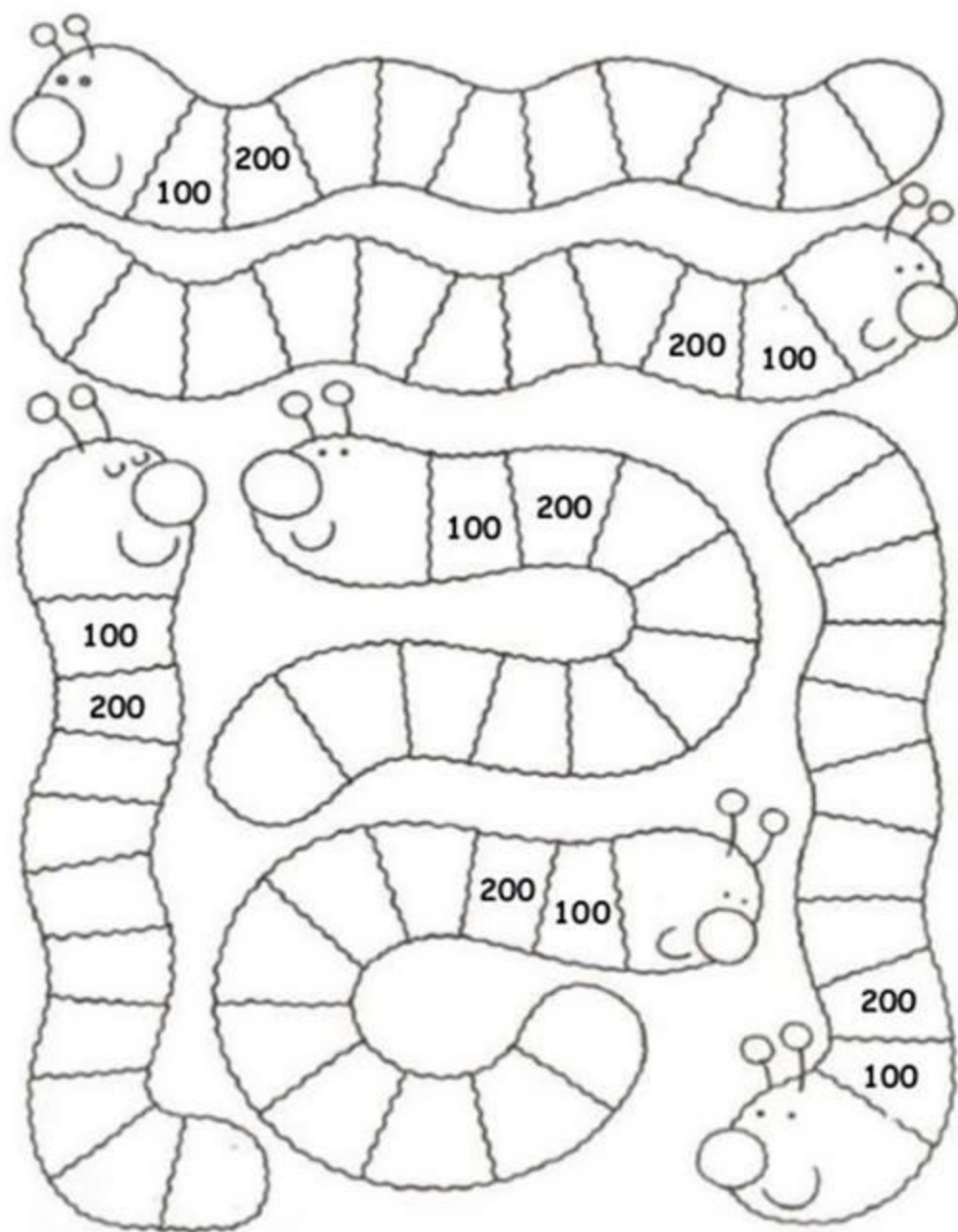
1	2	3	4		6	7		9	10
11	12		14	15		17	18		20
	22	23	24		26	27	28	29	30
31		33		35	36	37		39	40
41	42		44	45	46		48	49	50
51		53	54		56	57		59	60
61	62		64	65		67	68	69	70
	72	73	74		76	77	78	79	
81	82		84	85	86	87		89	90
91		93	94		96		98		100

Vamos a asegurar tu respuesta... Realízalo nuevamente.

			5						
	23								
						48			
61									
		84							
							99		

¡Listo! Ahora que ya comprobamos que conoces los números del 1 al 100, veamos que más conoces...

Completa los gusanitos con los números de 100 en 100.



Aquí aprenderás a leer y escribir los números. ¡Presta mucha atención!

Repasa con tu lápiz cada uno después de leerlo 😊

100	Cien
200	Doscientos
300	Trescientos
400	Cuatrocientos
500	Quintientos
600	Seiscientos
700	Setecientos
800	Ochocientos
900	Novecientos
1000	Mil

Escribe el nombre de los siguientes números.

323 \_\_\_\_\_

245 \_\_\_\_\_

177 \_\_\_\_\_

999 \_\_\_\_\_

432 \_\_\_\_\_

586 \_\_\_\_\_

754 \_\_\_\_\_

618 \_\_\_\_\_

896 \_\_\_\_\_



# ¿Sabías qué...?

Una **UNIDAD** es el entero más pequeño que podemos utilizar. Lo podemos representar de la siguiente manera:

$$1 \text{ unidad} = \text{🟡}$$

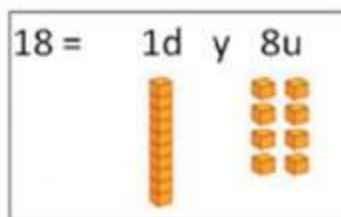
Para abreviar utilizamos la letra "U" por ejemplo:



Cuando las unidades son más de 9 se convierten en **DECENAS** es decir, agrupamos los números de 10 en 10 ¿fácil no? Estas se pueden abreviar con la letra "D".

$$1 \text{ decena} = \text{🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡}$$

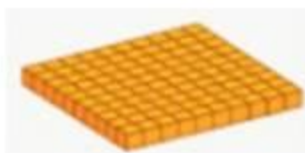
A continuación, te mostraré un ejemplo de cómo utilizamos las unidades y las decenas. Vamos a representar el número 18.





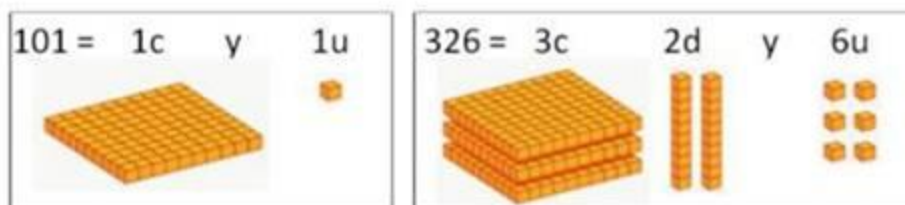
¿Te parece sencillo? ¡LO ES! Vamos a continuar. Ya sabemos que los números del 0 al 9 son unidades y que del 10 hasta el 99 se convierten en decenas. ¿Sabes cómo se les llama a los números del 100 en adelante? Te presento a las **GENTENAS**. Estas son representadas con la letra "C".

1 centena =



¿Cuánto serán 3 centenas? \_\_\_\_\_Excelente! Vas muy bien.

Mira estos ejemplos:



Durante las siguientes actividades estaremos representando las unidades con fichas color *azul*, las decenas con fichas color *rojo* y las centenas con fichas color *amarillo*.

# ¡Hora de tomar tus colores!

Vamos a realizar los siguientes ejercicios utilizando las fichas de los colores que se te indicó anteriormente.

720		
Centenas	Decenas	Unidades

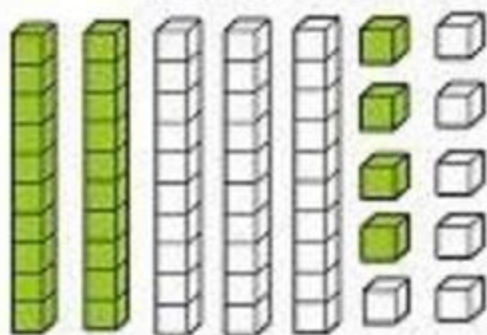
846		
Centenas	Decenas	Unidades

195		
Centenas	Decenas	Unidades

333		
Centenas	Decenas	Unidades

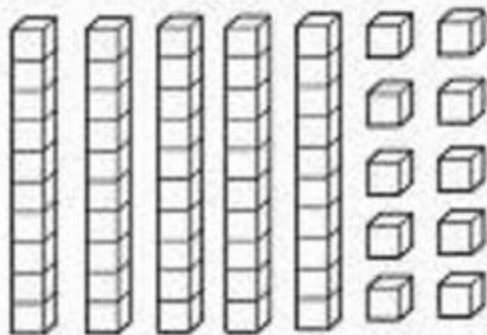
¡Colorea los bloques para representar los números!

24



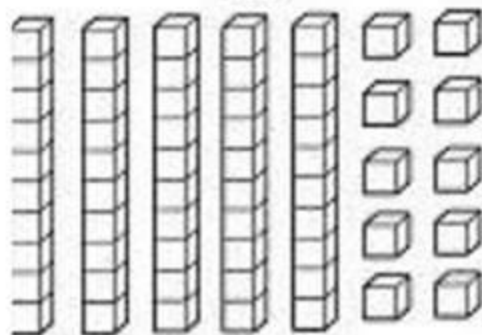
2 decenas  
4 unidades

37



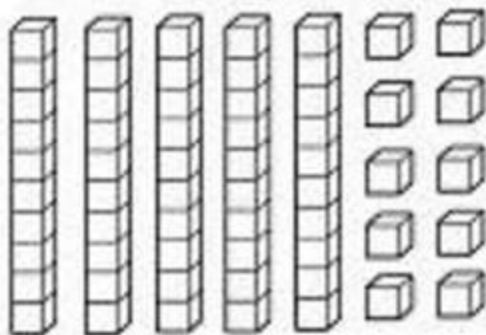
\_\_\_ decenas  
\_\_\_ unidades

45



\_\_\_ decenas  
\_\_\_ unidades

28



\_\_\_ decenas  
\_\_\_ unidades

Completa los cuadros de la actividad.

	d	u
38		
22		
46		
74		
50		
19		
88		



	d	u
	3	1
	6	0
	9	2
	1	6
	7	5
	1	1
	8	6

Completa la tabla.

		d	u
cuarenta y dos	42	4	2
ochenta y seis			
	45		
	76		
noventa y cuatro			
	83		
treinta y nueve			

# VALOR POSICIONAL

Vamos a conocer un poco más sobre las unidades (U), decenas (D) y centenas (C).

El valor posicional se refiere al lugar que toma cada número en una cifra y de este dependerá si es una U-D-C. Observa el ejemplo:

Número	c	d	u	Descomposición
3			3	3 u
8			8	8 u
18		1	8	1 d 8 u
25		2	5	2 d 5 u
43		4	3	4 d 3 u
101	1	0	1	1 c 1 u
326	3	2	6	3 c 2 d 6u

¡Recuerda! La forma de leer el número depende del valor posicional que tome. Al igual que las letras, si no las acomodas correctamente, nos puede salir mal nuestro trabajo 😞 Así que presta mucha atención.

Escribe el valor posicional de las siguientes cifras como el ejemplo:

Número	C	D	U	Descomposición
546	500	40	6	$500+40+6= 546$
133				
789				
295				
377				
853				
942				
439				
899				
239				
583				



# SUMAS

Vamos a conocer un poco más de ellas. ¡Presta mucha atención!

Es una operación básica representada por este signo que tú conoces mejor que nadie.

¡Te presentamos a SUMÍN! Tu nuevo aliado para resolver operaciones matemáticas de sumas.

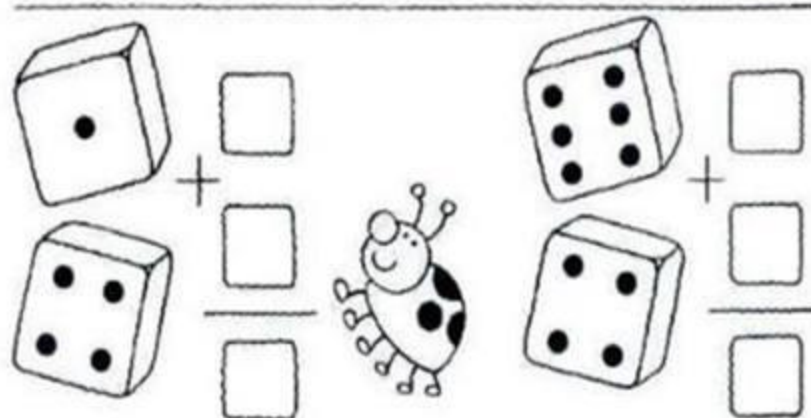
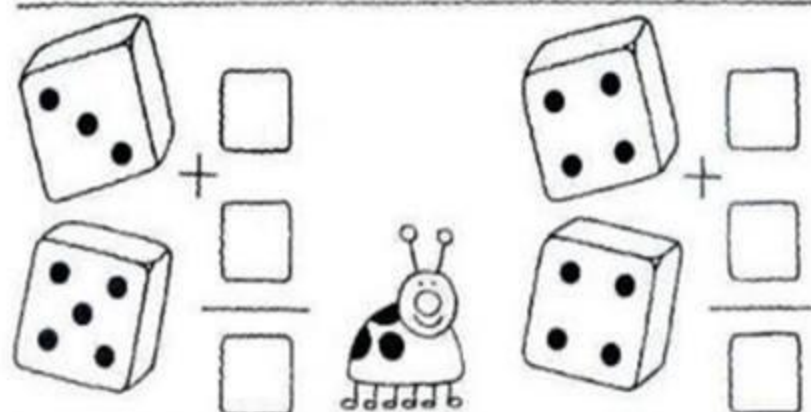
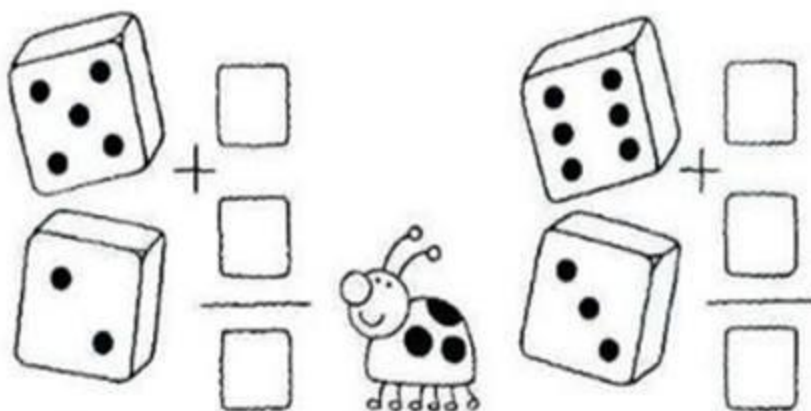
¿En qué nos puede ayudar SUMÍN?



Hola ¡SOY SUMÍN! ¿Sabes en qué situaciones puedo ser tu mejor amigo? Una de las principales es la tiendita de tu escuela ¿cómo puedes saber cuánto dinero gastaste en total de tus compras? ¡ES GRACIAS A MÍ! A continuación te estaré guiando para resolver MUCHAS SUMAS DIVERTIDAS!

Vamos a resolver esto:

Escribe en el recuadro la cantidad de puntos que hay en cada dado, después con mi ayuda suma el total de puntos que hay.



Apóyate  
contando todos  
los puntos para  
saber el  
resultado.



Continuamos haciendo sumas. ¡Tranquilo! Es igual de sencillo que la actividad anterior 😊

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \\ \hline & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \\ \hline & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{|c|c|} \hline & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \\ \hline & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

¿Ves que fácil? Si tienes dudas con los números vuelve a la página 1 y 2 de tu cuadernillo.

Vamos a resolver algunas sumas utilizando solo números. ¿Serás capaz de realizar la actividad? ¡CLARO QUE SÍ!

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

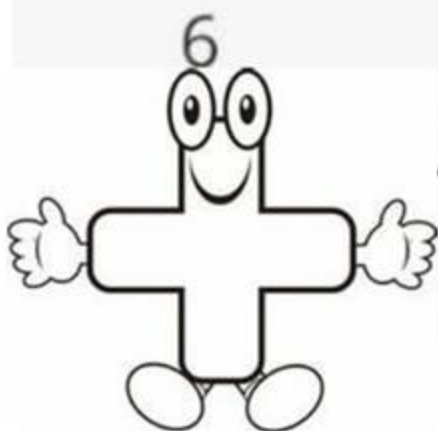
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

CLUB 100

Practica más de estas sumas en tu cuaderno.

Continúa realizando sumas ¡Revisa tus aciertos con un adulto!

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + 7 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

# ¡HORA DE TOMAR TUS COLORES!

Toma los colores que se te indican a continuación, realiza las sumas y con base en las respuestas que indica cada color podrás realizar tu actividad 😊

7= morado

8= morado

9=café

10= café

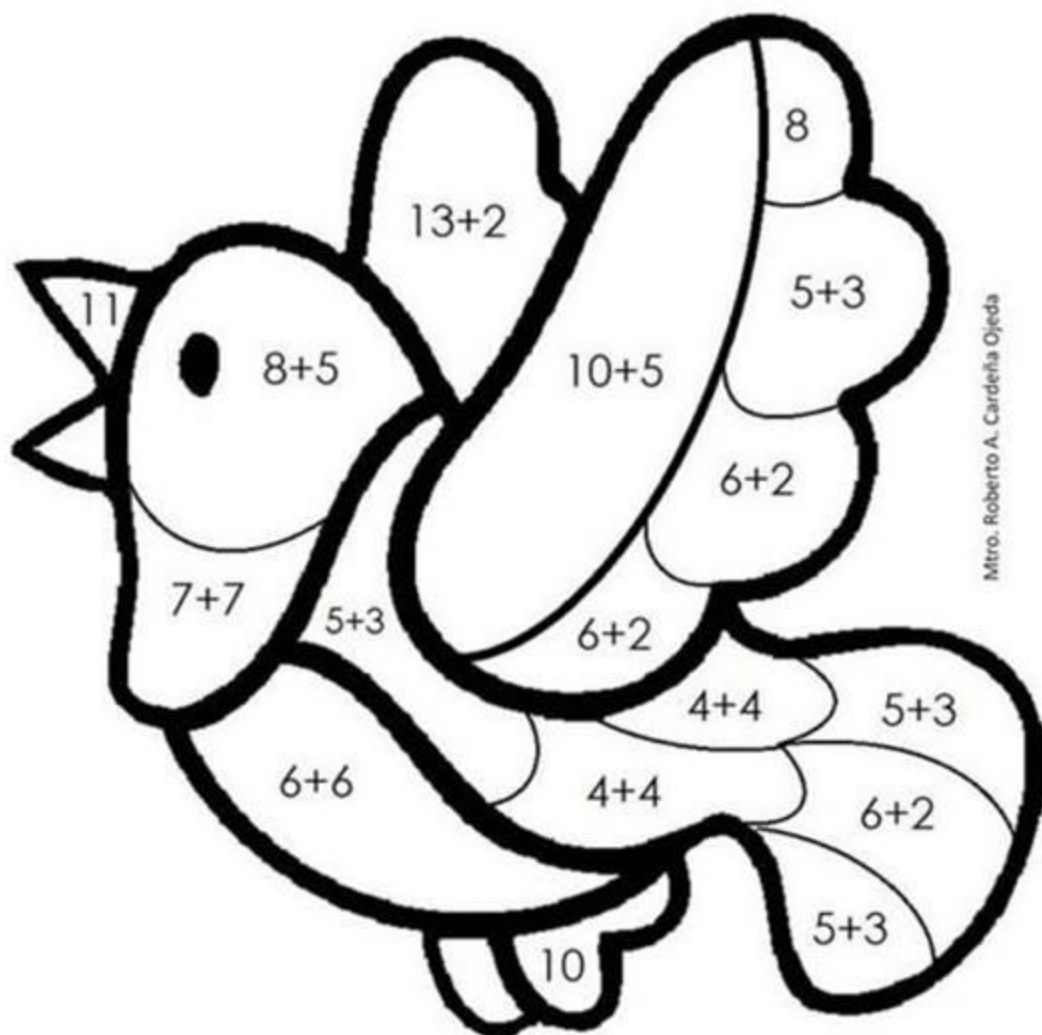
11= amarillo

12= amarillo

13= rojo

14= rojo

15 =azul



Ya resolviste sumas utilizando las unidades. Ahora vamos a avanzar un poco más ¡sumas de decenas! Lo vas a realizar iniciando por las unidades y después las decenas (recuerda el valor posicional).

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

Realicemos unas cuantas más...

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$



DESAFÍO... intenta realizar estas sumas 😊

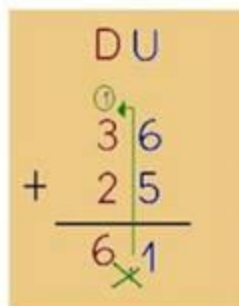
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

¿Cuándo sumaste las unidades, te dio como resultado más de 9? Te diré como acomodarlo para que el resultado te salga bien 😊 Mira el ejemplo:



$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 36 \\ + 25 \\ \hline 61 \end{array}$$

Si observas con atención, 6+5 nos da como resultado 11, por lo cual se convierte en UNA DECENA más UNA UNIDAD. La decena la colocamos en el área correspondiente (D) y la unidad también (U) como se muestra en la imagen.

Intenta realizar las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$



A estas sumas le vamos a llamar "sumas de llevar"  
así podrás identificarlas y señalarlas cuando sea



Continuemos resolviendo "sumas de llevar" para comprobar que ya aprendiste.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$



¡Excelente! Me parece que ya avanzaste mucho.  
¿Podremos continuar con sumas de CENTENAS?

$$\begin{array}{r} 269 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ + 628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 262 \\ \hline \end{array}$$

¡Muy bien! Continuemos.

$$\begin{array}{r} 563 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ + 871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ + 661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ + 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ + 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ + 893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ + 810 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ + 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ + 961 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ + 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ + 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ + 577 \\ \hline \end{array}$$

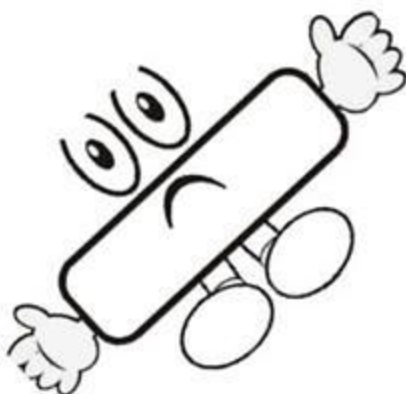
$$\begin{array}{r} 343 \\ + 788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 597 \\ + 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 693 \\ \hline \end{array}$$

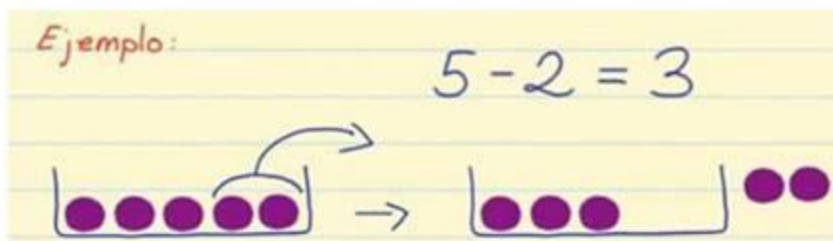
# RESTAS



Ahora conoceremos a un nuevo amigo, te presentamos a ¡RESTÍN!

Nuestro nuevo aliado para las restas. ¿Sabes qué es una resta?

Es una operación matemática básica donde a un número se le sustrae otro, es decir se le "quita" dando como resultado una "diferencia". Observa el ejemplo.



También podemos restar con los dedos, observa:



Vamos a resolver algunas restas sencillas ¡utiliza tus dedos!

$$\begin{array}{r} - 2 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} - 8 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

Puedes utilizar este espacio para dibujar bolitas o palitos si no quieres contar con tus dedos.



Continuemos restando:

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{3} \\ - \mathbf{2} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \mathbf{2} \\ - \mathbf{1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{4} \\ - \mathbf{2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{4} \\ - \mathbf{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{5} \\ - \mathbf{1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{5} \\ - \mathbf{2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{5} \\ - \mathbf{4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{3} \\ - \mathbf{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{4} \\ - \mathbf{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{5} \\ - \mathbf{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{2} \\ - \mathbf{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{4} \\ - \mathbf{1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{3} \\ - \mathbf{1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{5} \\ - \mathbf{2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{3} \\ - \mathbf{2} \\ \hline \end{array}$$

Ahora vamos a restar en DECENAS. No te asustes ¡Es igual! Recuerda iniciar por las unidades.

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

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 00 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 04 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

¡presta atención! Existen algunas restas que se hacen de manera diferente. ¿Qué hacemos cuando el número al que le vamos a restar es más pequeño que el número que resta?

Checa estos pasos que RESTÍN tiene para ti:



1.

Observa el ejemplo, comenzamos restando las unidades. El 9 es mayor que el 7, por lo tanto, no podemos restarlo, así que el 7 le pide prestado UNO a las decenas y se convierte en 17. Así el resultado de la primera resta es  $17 - 9 = 8$ .

2.

Restar las decenas: como el 7 le pidió un UNO prestado al dos, este automáticamente se convierte en 1. Entonces la resta de la columna de las decenas es  $1 - 1 = 0$ .

3.

Al final solo restaremos las centenas y tendremos el resultado final de nuestra resta.

¿SENCILLO, NO? 😊

UM	C	D	U
9	2	7	
5	1	9	
<hr/>			
4	0	8	



# ¡Vamos a practicar!

No olvides seguir los pasos que te brindó  
RESTIN en la página anterior. 😊

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

Vamos a aumentar la dificultad ¡TÚ PUEDES!

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

Sigamos practicando 😊

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ - 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ - 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

¡FELICIDADES!

Si llegaste aquí es

porque ya

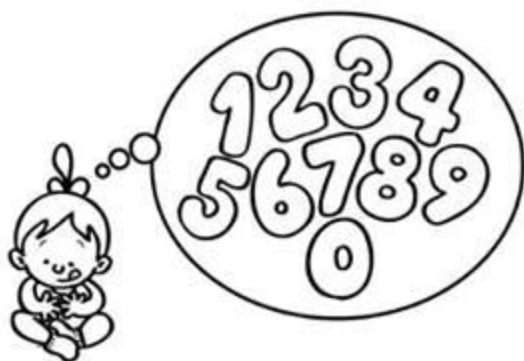
sabes

resolver las

operaciones básicas

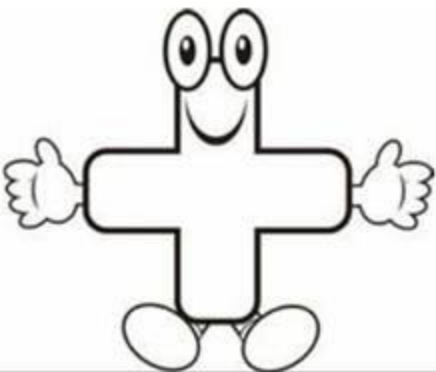
¡¡SIN APOYO!!

Ahora hay algo nuevo para  
ti... ¡pero igual de fácil!



# PROBLEMAS

Nosotros resolvemos operaciones matemáticas básicas diario: en la tiendita escolar, contando colores, para saber cuánto tiempo nos queda para jugar, etc. Aquí aprenderás en qué situaciones utilizamos SUMAS y en cuáles RESTAS.

Operación	Palabras que indican la operación
	Junta, une, añade, da, encuentra, pone, compra, le regalan, agrega, coloca, aumenta, más que.
	Quita, pierde, regala, gasta, separa, sobra, falta, elimina, come, ¿cuántos más?, diferencia

Nota: Existen MUCHÍSIMAS MÁS palabras. Tú aprenderás a diferenciarlas 😊

Vamos a comenzar! Estos problemas son de SUMA. Con ayuda de un color rojo subrayarás la palabra que indique la operación.

PROBLEMA	PALABRA CLAVE	OPERACIÓN Y RESULTADO
Ana tiene 6 flores y <u>junta</u> otras 3. ¿Cuántas flores tiene?	Junta	$\begin{array}{r} 6+ \\ 3 \\ \hline 9 \end{array}$
Andrea tiene 5 perros y le regalaron otros 2. ¿Cuántos perros tiene ahora?		
Manuel tiene 10 canicas y le aumentaron 5. ¿Cuántas tiene ahora?		
Isabel tiene 18 pesos y le dieron 5 más. ¿Cuánto dinero tiene?		

Ahora vamos a ver algunos problemas de RESTA.  
Realiza los mismos pasos que en el ejercicio anterior.

PROBLEMA	PALABRA CLAVE	OPERACIÓN Y RESULTADO
Sara tenía 8 pesos y <b>gastó</b> 3. ¿Cuánto le quedó?	Gastó	$\begin{array}{r} 8- \\ 3 \\ \hline 5 \end{array}$
Mateo tenía 9 canicas y perdió 4. ¿cuántas le quedan?		
Sofia tenía 6 pelotas y le quitaron 2. ¿cuántas tiene ahora?		
Marco tenía 10 sandías y se comió 3. ¿Cuántas hay ahora?		



Ahora resuelve los siguientes problemas. TÚ identificarás si son de SUMA o de RESTA. ¡Presta mucha atención!

PROBLEMA	¿SUMA O RESTA?	OPERACIÓN Y RESULTADO
Juan compro 10 jugos y se tomó 3. ¿Cuántos le quedan?	RESTA	$10 - 3 = 7$
Maria tiene 23 pesos y ahorrará 12 pesos más. ¿Cuánto tendrá?		
Julio tiene 4 canicas. Ana 5 y Jesús 7. ¿Cuántas tienen en total?		
Ramón compro 18 chocolates y Ana le quitó 14. ¿Cuántos le quedaron?		



## PROBLEMAS

Lee los problemas y encierra con color rojo la palabra que indica si es una SUMA o una RESTA. Luego escribe la operación y resuelve.

1. Jennifer tenía 27 pesos y su mamá le regaló otros 20. ¿Cuánto dinero tiene Jennifer ahora? R=\_\_\_\_\_
2. Mario tenía 56 pesos y compró un carrito de juguete de 32 pesos. ¿Cuánto dinero le quedó a Mario? R= \_\_\_\_\_
3. Lupita fue al cine y gastó \$35 en palomitas, \$28 en un refresco y \$18 en un chocolate. ¿Cuánto dinero gastó en total? R=\_\_\_\_\_
4. Tania tenía 46 canicas y le regaló 3 a Martha, 5 a Raúl y 2 a Ana. ¿Con cuántas canicas se quedó Tania? R=\_\_\_\_\_
5. Andrea compró 18 flores y regaló tres a su mamá. ¿Cuántas flores le quedaron? R=\_\_\_\_\_

6. Sofia tiene un billete de 20 pesos, una moneda de 10 y dos monedas de 5. ¿Si gastó 13 pesos, cuánto dinero le quedó? R=\_\_\_\_\_
7. Diana tiene dos billetes de 20, cuatro monedas de 10 y dos monedas de 2 pesos. ¿Cuánto dinero tiene Diana? R= \_\_\_\_\_
8. Manuel tiene una cajita con 10 lápices y otro con 12. ¿Si le regala a su mejor amigo 4 lápices, ¿cuántos lápices tiene Manuel en total?  
R=\_\_\_\_\_
9. En un salón de clases hay 23 niñas y 35 niños. ¿Cuántos hay en el salón? R= \_\_\_\_\_
10. Hay un chocolate con 12 pedazos. Mi mamá se comió 3, mi hermana 4 y yo 2. ¿Cuántos pedazos quedan? R= \_\_\_\_\_

Este cuadernillo tiene la finalidad de apoyar a los niños en la resolución de operaciones matemáticas básicas y comprensión en los problemas.

Su fin es totalmente educativo: NO A LA VENTA.

Realizado por: Mtra. Andrea Villanueva  
Para el taller de regularización CLUB 100.

Visita

[www.facebook.com/tallerclub100/](http://www.facebook.com/tallerclub100/)

Páginas de apoyo:

[www.smartick.es](http://www.smartick.es)

[www.edufichas.com](http://www.edufichas.com)

[andrea villanueva94@gmail.com](mailto:andrea villanueva94@gmail.com)

Sonora, México.

CLUB 100

**Visita:**



**<https://educacionprimaria.mx/>**

**&**

**<https://materialeducativo.org/>**



**Siguenos y elije ver primero**

**<https://www.facebook.com/educacionprimariamx/>**

**&**

**<https://www.facebook.com/materialeducativomx/>**

**Con un comentario, un me gusta o compartir  
nuestras publicaciones nos ayudas para poder seguir  
compartiendo material y puedas recibir en tiempo  
y forma los mejores materiales educativos gratis.  
¡Agradecer es regalarnos un me gusta,  
un comentario, etiquetar o compartir!**

**<https://materialeducativo.org/>**

**<https://educacionprimaria.mx/>**



**Ayúdanos para que puedas seguir recibiendo los mejores materiales educativos totalmente gratis**  
**Desde tu computadora o laptop ingresa a:**

<https://www.facebook.com/educacionprimariamx/>

<https://www.facebook.com/materialeducativomx/>



Regalanos un "Me gusta" ¡Gracias por ayudarnos! Regalanos un "Gracias"

Me gusta Comentar Compartir

por apoyarnos con un "Me Gusta" un "Comentario" y por "Compartir"

<https://educacionprimaria.mx/>

Te gusta Siguiendo Compartir ...

**1**

**Clic en siguiendo.**



Regalanos un "Me gusta" ¡Gracias por ayudarnos! Regalanos un "Gracias"

Me gusta Comentar Compartir

por apoyarnos con un "Me Gusta" un "Comentario" y por "Compartir"

<https://educacionprimaria.mx/>

Te gusta Siguiendo Compartir ...

Dejar de seguir esta página

EN TU SECCIÓN DE NOTICIAS

✓ Ver primero

Predefinido

Dejar de seguir

NOTIFICACIONES

✓ Activadas (Eventos, Videos en vivo sugeridos)

Todas desactivadas

**2**

**Clic en ver primero.**

**De esta manera podrás seguir recibiendo oportunamente los mejores materiales educativos e información importante.**



**Ayúdanos para que puedas seguir recibiendo**

**los mejores materiales educativos totalmente gratis**  
**Desde tu celular ingresa a nuestra página de facebook y sigue los pasos:**

**1**



**Clic en los tres puntos.**

**2**

Abrir cámara  
**Clic en siguiendo.**  
Editar configuración

Te gusta

**Siguiendo**

Compartir

+ Crear página

**4**

**Listo, muchas gracias.**

**3**



Recibir notificaciones

Editar configuración de notificaciones

EN TU SECCIÓN DE NOTICIAS



Dejar de seguir



Predeterminado



Ver primero

Encuentra siempre las últimas publicaciones en la parte superior de la sección de noticias.

**De esta manera podrás seguir recibiendo oportunamente**  
**los mejores materiales educativos e información importante.**