

Segundo grado

## Unas sumas muy sencillas

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



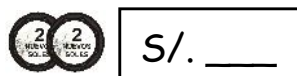
### 1. En la tienda

Camila va a la tienda y compra medio kilo de huevos y 2 latas de leche. Si el kilo de huevos está S/. 4 y la lata de leche S/.2. ¿Cuál de estas figuras muestra la cantidad de dinero exacta que Camila debe pagar?

**Nota:**

En la línea punteada coloca la cantidad de dinero en cada caso.

En el recuadro coloca un aspa cuando encuentres la cantidad correcta.



Capacidad: Resuelve problemas de adición de números naturales con resultados de hasta dos cifras

## 2. Sumas hasta el 20

Escribe la cantidad de dinero y halla la suma.

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline 18 \end{array}$$



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



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



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



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



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



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



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



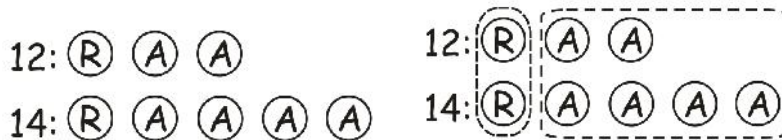
### 3. Usamos material concreto para modelar la suma: $12 + 14$

Para esta actividad necesitas fichas de cartón: 20 rojas y 20 azules.

**Regla:** Las fichas azules representan las unidades y las rojas, las decenas.

$$12 + 14$$

Representamos a los números 12 y 14 y luego agrupamos:



**Nota:** Antes de continuar, colorea de azul las unidades y de rojo las decenas

¿Cuántas fichas azules hay? \_\_\_\_\_

¿Cuántas rojas hay? \_\_\_\_\_

La suma es \_\_\_\_\_

¿Qué hicimos? Agrupamos las fichas del mismo color.

Realiza las siguientes sumas utilizando material concreto.

A)  $16 + 23 =$  \_\_\_\_\_

B)  $18 + 31 =$  \_\_\_\_\_

C)  $43 + 24 =$  \_\_\_\_\_

D)  $19 + 60 =$  \_\_\_\_\_

E)  $37 + 52 =$  \_\_\_\_\_

F)  $72 + 11 =$  \_\_\_\_\_

## 4. Completa y resuelve

En cada ejercicio, suma las unidades y luego las decenas como en el siguiente ejemplo:

**Ejemplo:**

1 decena y 5 unidades	15 +
2 decenas y 3 unidades	23
3 decenas y 8 unidades	38

1)

3 decenas y 2 unidades	_____ +
2 decenas y 1 unidad	_____
_ decenas y _ unidades	_____

2)

_ decenas y _ unidades	25 +
_ decenas y _ unidades	34
_ decenas y _ unidades	_____

3)

_ decenas y _ unidades	62 +
2 decenas y 3 unidades	_____
_ decenas y _ unidades	_____

## 5. Sumando en el tablero posicional

En cada ejercicio, suma las unidades y luego las decenas como en el ejemplo:

**Ejemplo:**

D	U	
1	2	+
	5	
1	7	

D	U	
2	3	+
1	2	

D	U	
3	2	+
2	1	

D	U	
4	2	+
2	5	

D	U	
2	6	+
5	0	

D	U	
7	3	+
2	2	

D	U	
1	1	+
	8	

D	U	
2	6	+
4	2	

D	U	
5	3	+
2	4	

D	U	
4	0	+
2	7	

D	U	
7	0	+
2	0	

D	U	
9	1	+
	7	

## 6. Sumas horizontales

Observa:

$$32 + 14 =$$

$\swarrow \quad \searrow$   
3 decenas + 1 decena      2 unidades + 4 unidades  
 4 decenas                      6 unidades

Por lo tanto:  $32 + 14 = 46$

En cada ejercicio, suma las unidades y luego las decenas como en el ejemplo:

**Ejemplo:**

$$1) 52 + 34 = \underline{86}$$

$\swarrow \quad \searrow$   
 8 decenas    6 unidades = 86



2)  $32 + 63 = \underline{\quad}$

3)  $47 + 21 = \underline{\quad}$

4)  $36 + 13 = \underline{\quad}$

5)  $62 + 14 = \underline{\quad}$

6)  $34 + 31 = \underline{\quad}$



7)  $32 + 40 = \underline{\quad}$

8)  $53 + 14 = \underline{\quad}$

9)  $72 + 26 = \underline{\quad}$

10)  $51 + 35 =$  \_\_\_\_\_

11)  $20 + 42 =$  \_\_\_\_\_

12)  $23 + 16 =$  \_\_\_\_\_

