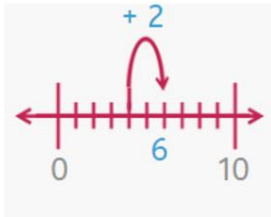


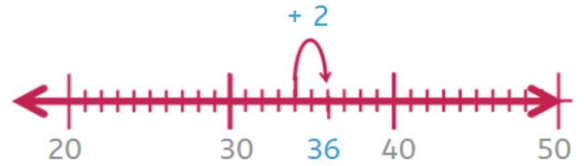
Resumen de la unidad

1º de Primaria. Unidad 7

• Sumar dos cifras y una hasta 100

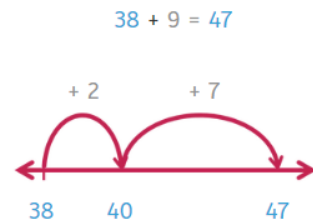


Sabiendo cual es la suma de $4 + 2$. Podemos saber la de $34 + 2$.



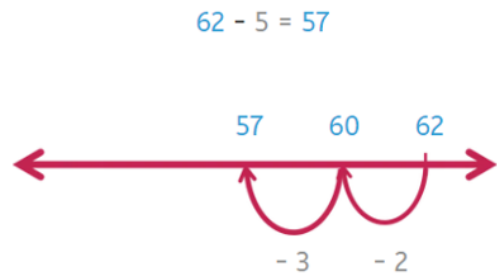
• Sumar hasta 100 con la recta numérica

Para sumar descompón el número y salta en la recta hasta sumar.



• Restar hasta 100 con la recta numérica

Para restar descompón el número y salta en la recta hasta restar.



• Sumar y restar hasta 100

$$27 + 5 = 32$$

Paso 1: Suma hasta la decena siguiente.

$$27 + 3 = 30$$



Paso 2: Suma el resto.

$$30 + 2 = 32$$



$$52 - 6 = 46$$

Paso 1: Resta hasta la decena.

$$52 - 2 = 50$$



Paso 2: Resta lo que falta.

$$50 - 4 = 46$$



Resumen de la unidad

1º de Primaria. Unidad 7

• Sumar hasta 100 sin llevadas

Comienza **sumando** las **unidades**.

$$2 + 5 =$$

	D	U
	3	2
+	1	5
<hr/>		
		7

Suma las **decenas**.

$$3 + 1 =$$

	D	U
	3	2
+	1	5
<hr/>		
	4	7

• Restar hasta 100 sin llevadas

Comienza **restando** las **unidades**.

$$7 - 5 =$$

	D	U
	5	7
-	1	5
<hr/>		
		2

Resta las **decenas**.

$$5 - 1 =$$

	D	U
	5	7
-	1	5
<hr/>		
	4	7

Resumen de la unidad

1º de Primaria. Unidad 7

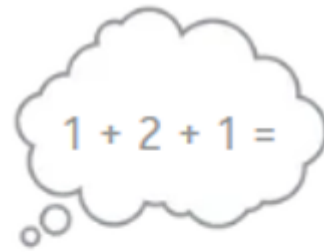
• Sumar 3 números sin llevadas

Comienza sumando las unidades



$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 12 \\ + 24 \\ + 13 \\ \hline 9 \end{array}$$

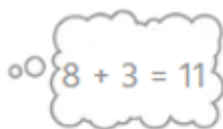
Suma las decenas



$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 12 \\ + 24 \\ + 13 \\ \hline 49 \end{array}$$

• Sumar hasta 100 con llevadas

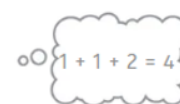
Suma las unidades



$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 1 \\ + 18 \\ + 23 \\ \hline 1 \end{array}$$

Suma las decenas

Suma las decenas.



$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 1 \\ + 18 \\ + 23 \\ \hline 41 \end{array}$$

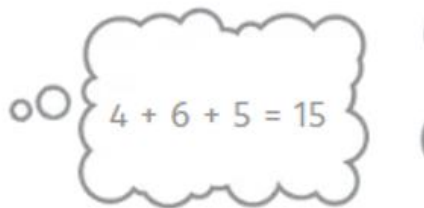
Resumen de la unidad

1º de Primaria. Unidad 7

• Sumar 3 números hasta 100 con llevadas

Suma las **unidades**.

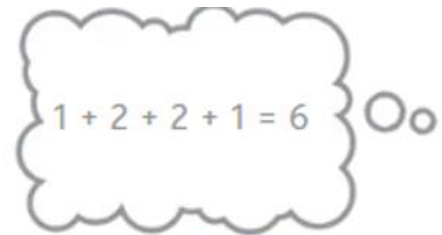
Coloca el resultado según sean U ó D.


$$4 + 6 + 5 = 15$$

	D	U
		1
	2	4
	2	6
+	1	5
<hr/>		
		5

Suma las **decenas**

Ten en cuenta la que has añadido.


$$1 + 2 + 2 + 1 = 6$$

	D	U
		1
	2	4
	2	6
+	1	5
<hr/>		
	6	5

• Comprobar el resultado de restas

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline 3 \end{array}$$

Para **comprobar** si está bien hecha **resolvemos** cualquiera de las sumas.

	6		3
+	3		6
<hr/>		<hr/>	
	9		9

Resultado **coincide** con el **minuendo** está bien hecho.