

1 Sumas llevando

Completa las siguientes sumas llevando:

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
47	
+ 26	
<hr/>	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
53	
+ 48	
<hr/>	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
72	
+ 19	
<hr/>	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
35	
+ 57	
<hr/>	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
86	
+ 29	
<hr/>	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
64	
+ 38	
<hr/>	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
95	
+ 16	
<hr/>	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
78	
+ 45	
<hr/>	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
66	
+ 37	
<hr/>	

2 Relación entre la suma y la resta (con prueba de la resta)

Ejemplo: Si $65 - 28 = 37$, entonces $37 + 28 = 65$

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
74	
- 32	
<hr/>	



D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+ 32	
<hr/>	
74	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
92	
- 41	
<hr/>	



D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+ 41	
<hr/>	
92	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
58	
- 25	
<hr/>	



D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+ 25	
<hr/>	
58	

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
81	
- 40	
<hr/>	



D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+ 40	
<hr/>	
81	

3 Números ordinales del 1 al 10

Escribe el ordinal de cada número.

• 1.º

• 2.º

• 3.º

• 5.º

• 7.º

• 9.º

• 4.º

• 8.º

• 6.º

• 10.º

4 La centena (de 100 hasta 900) y descomposición

Ejemplo: $300 = 3$ centenas, 0 decenas, 0 unidades

• 200

C	D	U

 centenas, decenas y unidades.

• 500

C	D	U

 centenas, decenas y unidades.

• 800

C	D	U

 centenas, decenas y unidades.

• 900

C	D	U

 centenas, decenas y unidades.

5 Números del 100 al 199

Escribe el número completo en letras.

• 134

• 172

• 109

• 145

• 183

6 Escribe el número correspondiente a los números en letras

Ejemplo: Ciento catorce = 114

Ciento diecisiete =

Ciento treinta y ocho =

Ciento cuarenta y tres =

Ciento noventa y uno =

Ciento cincuenta y nueve =

Ciento veintiséis =

7 Problemas de sumas o restas

Ana tenía 18 canicas. Su amigo le regaló 35 más. ¿Cuántas canicas tiene Ana ahora?

DATOS	OPERACIÓN
▶ Tenía <input type="text"/> canicas.	Hay que... <input type="text"/>
▶ Le regaló <input type="text"/> más.	<input type="checkbox"/> Sumar <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Restar <input type="text"/>

SOLUCIÓN

Juan tenía 48 lápices, pero perdió 12. ¿Cuántos lápices tiene ahora?

DATOS	OPERACIÓN
▶ Tenía <input type="text"/> lápices.	Hay que... <input type="text"/>
▶ Perdió <input type="text"/> lápices.	<input type="checkbox"/> Sumar <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Restar <input type="text"/>

SOLUCIÓN

En una fiesta hay 36 globos rojos y 24 globos azules. ¿Cuántos globos hay en total?

DATOS	OPERACIÓN
▶ Hay <input type="text"/> globos rojos.	Hay que... <input type="text"/>
▶ Hay <input type="text"/> globos azules.	<input type="checkbox"/> Sumar <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Restar <input type="text"/>

SOLUCIÓN