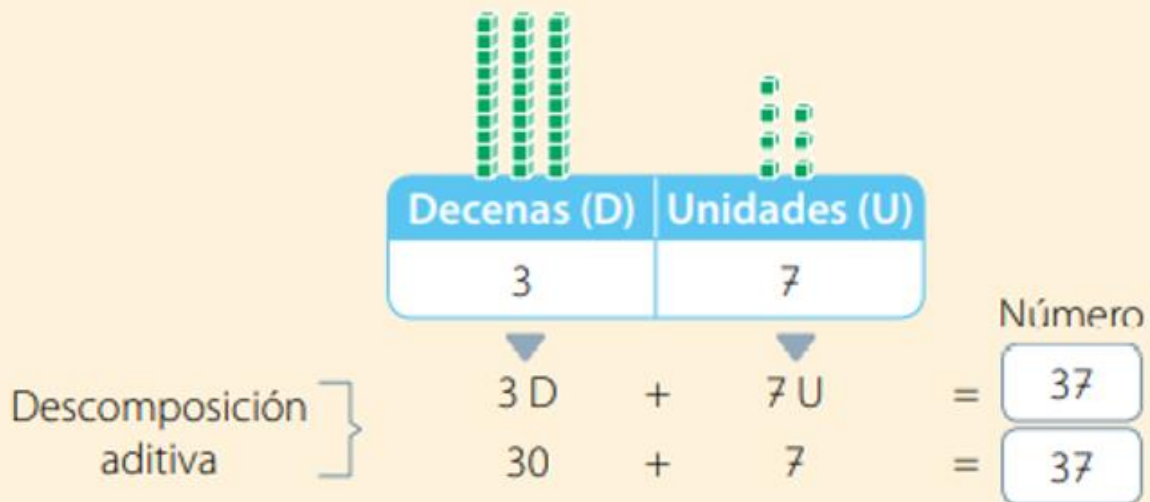




GUIA DE MATEMÁTICAS 2 BÁSICO

SEMANA 16 AL 19 DE AGOSTO

Unidades y decenas



1 🔍



2 ✎ ¿Cuántos bloques tiene cada torre? ▶

3 ✎ ¿Cuántos bloques sueltos hay? ▶

4 ✎ Completa.

- Hay torres de 10 bloques y bloques sueltos.
- En total hay bloques.





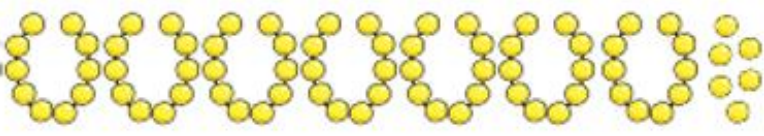

Practica

1 Representa con  y .

Ejemplo:



ACTIVIDAD 1

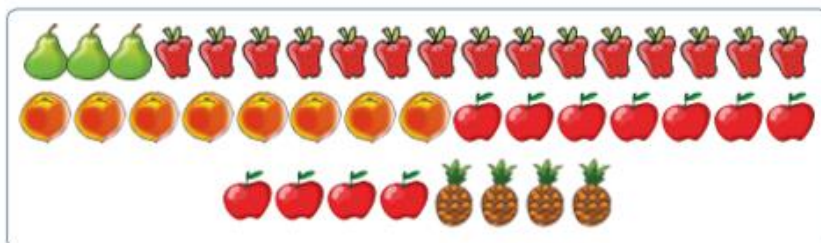
- a. 
- b. 
- c. 
- d. 



SUMA Y RESTA

La acción de comparar

1 🔍 ✎



a. ¿Cuántas hay?



b. ¿Cuántas  **menos** que  hay?



c. ¿Cuántas  **más** que  hay?



d. ¿Cuántas  faltan para tener la misma cantidad de ?



e. ¿Cuántas  **menos** que  hay?



f. ¿Cuántas  **más** que  hay?





Relación entre la suma y la resta

1 Dibuja.

a. le quito obtengo

b. le agrego es igual a

c. le quito obtengo

d. le agrego obtengo

SUMA Y RESTA

Para calcular sumas o restas siempre se inicia con las unidades y luego, las decenas. Por ejemplo:

<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td></tr> </table>	D	U	3	8	<hr/>		+	4		1	<hr/>		7	9	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>30</td><td>+</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>40</td><td>+</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>70</td><td>+</td><td>9</td></tr> </table>	30	+	8	<hr/>			40	+	1	<hr/>			70	+	9	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td></tr> </table>	D	U	3	8	<hr/>		+	4		1	<hr/>		7	9
D	U																																												
3	8																																												
<hr/>																																													
+	4																																												
	1																																												
<hr/>																																													
7	9																																												
30	+	8																																											
<hr/>																																													
40	+	1																																											
<hr/>																																													
70	+	9																																											
D	U																																												
3	8																																												
<hr/>																																													
+	4																																												
	1																																												
<hr/>																																													
7	9																																												
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	D	U	6	7	<hr/>		-	4		3	<hr/>		2	4	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>60</td><td>+</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>40</td><td>+</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>20</td><td>+</td><td>4</td></tr> </table>	60	+	7	<hr/>			40	+	3	<hr/>			20	+	4	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	D	U	6	7	<hr/>		-	4		3	<hr/>		2	4
D	U																																												
6	7																																												
<hr/>																																													
-	4																																												
	3																																												
<hr/>																																													
2	4																																												
60	+	7																																											
<hr/>																																													
40	+	3																																											
<hr/>																																													
20	+	4																																											
D	U																																												
6	7																																												
<hr/>																																													
-	4																																												
	3																																												
<hr/>																																													
2	4																																												



Practica

1 Representa con y . Luego completa cada resolución.

a.

D	U
3	2
+	4 7

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
		+	<input type="text"/>

c.

D	U
8	9
-	2 3

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
		+	<input type="text"/>

b.

D	U
8	4
-	3 1

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
		+	<input type="text"/>

d.

D	U
4	5
+	2 4

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
		+	<input type="text"/>

Representa con y . Luego, completa cada resolución.

a.

D	U
2	4
+	3 4

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
		+	<input type="text"/>

c.

D	U
3	9
+	3 5

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
		+	<input type="text"/>

b.

D	U
4	6
-	3 1


<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
		+	<input type="text"/>

d.

D	U
6	4
-	1 3


<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
		+	<input type="text"/>



 Escribe la operación relacionada con cada situación y resuélvela.

- a. En una caja hay 14 tomates.
En otra caja hay 21 tomates.
¿Cuántos tomates hay en ambas cajas?


Respuesta: _____

▶ 

D	U


- b. María tiene 35 chapitas en su colección. Si su amiga le regala 12, ¿cuántas chapitas tiene ahora?

Respuesta: _____

▶ 

D	U

- c. Sebastián sirvió 45 vasos de jugo. Si se tomaron 32 vasos, ¿cuántos vasos servidos quedaron?

▶ 

D	U