



Sumamos y restamos

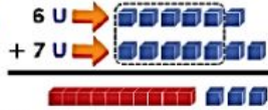


Decenas
primer grado



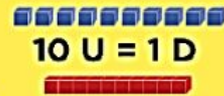
Para sumar $56+37$ primero sumamos las unidades.

Fíjate lo que pasa cuando sumamos $6U+7U$.



	D	U	
	5	6	
	+	3	7
	9	3	

RECUERDA

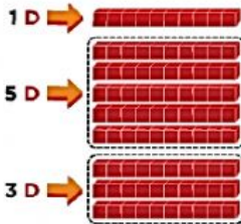


Colocamos 3U en la columna de las unidades y sumamos 1D con las decenas.

Obtenemos 13U, que es lo mismo que 1D 3U.

Colocamos esas 9D en la columna de las decenas y ya hemos terminado.

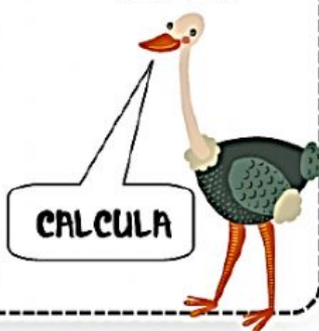
Queda por sumar $1D+5D+3D$, que son 9D.



PRACTICA

$6 + 5 = \square D \square U$	$7 + 5 = \square D \square U$	$5 + 9 = \square D \square U$
$7 + 7 = \square D \square U$	$9 + 6 = \square D \square U$	$4 + 8 = \square D \square U$
$5 + 8 = \square D \square U$	$8 + 8 = \square D \square U$	$8 + 6 = \square D \square U$
$8 + 9 = \square D \square U$	$6 + 7 = \square D \square U$	$7 + 3 = \square D \square U$
$5 + 5 = \square D \square U$	$9 + 4 = \square D \square U$	$8 + 8 = \square D \square U$

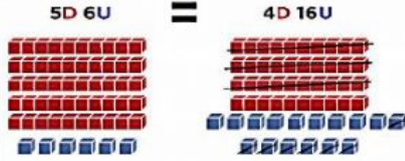
D U ○ 2 6 + 1 5 □ □	D U ○ 4 9 + 4 6 □ □	D U ○ 3 7 + 5 8 □ □	D U ○ 6 5 + 2 5 □ □	D U ○ 3 4 + 2 9 □ □
D U ○ 1 8 + 5 8 □ □	D U ○ 3 4 + 2 6 □ □	D U ○ 4 8 + 3 3 □ □	D U ○ 4 5 + 2 9 □ □	



Restas de números de dos cifras



	D	U
	4	16
	5	6
-	3	7
	1	9



Entonces nos quedan 4D y tenemos 16U. ¡Ahora sí podemos restar!

Vamos a tomar prestada una decena de las 5D.



45 = **4** D **5** U = **3** D **15** U

34 = D U = D U

21 = D U = D U

17 = D U = D U

88 = D U = D U

37 = D U = D U

52 = D U = D U

46 = D U = D U

63 = D U = D U

90 = D U = D U

CALCULA



D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	7
- 1	5
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	0
- 3	4
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	6
- 6	7
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	5
- 3	7
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	7
- 1	8
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	2
- 4	4
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	7
- 3	9
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	0
- 8	7
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	8
- 2	9
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>