

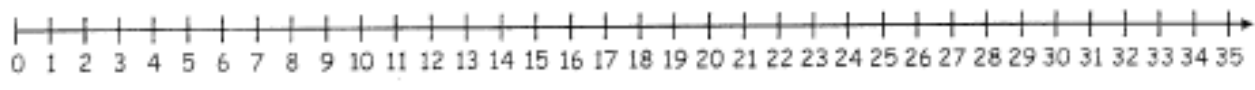


# EL NUMERO 31

- Decodifica el número 31, luego ubica en el tablero posicional.
- Salta en la recta numérica hasta el número 31.
- Escribe el número 31.

31

D	U



31

treinta y uno

- Ejecuta las adiciones en forma horizontal.
- Ejecuta las adiciones en forma vertical en el tablero posicional.

$12 + 3 = \square$

$14 + 4 = \square$

$15 + 4 = \square$

$11 + 5 = \square$

$16 + 2 = \square$

$13 + 2 = \square$

$10 + 3 = \square$

$18 + 1 = \square$

D	U
1	3 +
	2
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
1	5 +
	4
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
1	6 +
	1
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
1	2 +
	2
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
1	5 +
	2
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

D	U
1	2 +
	2
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

D	U
1	6 +
	3
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

- *Escribe el número anterior.*
- *Escribe el número posterior.*

..... 17

..... 25

..... 38

..... 14

..... 15

..... 27

..... 23

..... 32

..... 29

..... 26

..... 16

..... 27

14 .....

18 .....

33 .....

27 .....

28 .....

32 .....

39 .....

34 .....

10 .....

11 .....

22 .....

38 .....