



NUMEROS MENORES QUE 20

Carlitos tiene 9 monedas de un nuevo sol.

DECENAS	UNIDADES

Su padre le da un nuevo sol y ahora él tendrá 10 nuevos soles.

DECENAS	UNIDADES

Pero diez monedas de un nuevo sol se pueden cambiar por un billete de diez nuevos soles.

DECENAS	UNIDADES

Observa y representa los números naturales menores que 20.



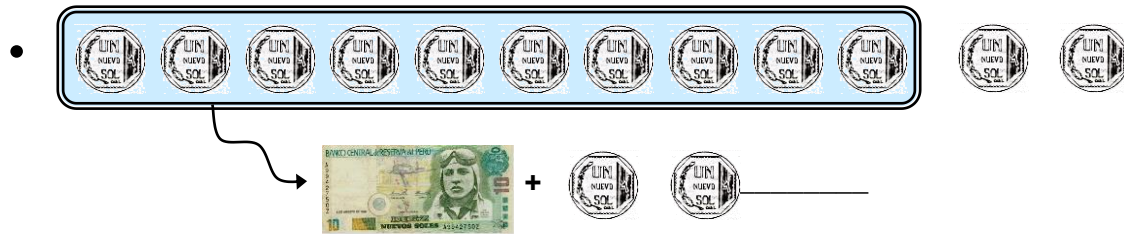
DECENA	UNIDADES	DECENA	UNIDADES



O sea

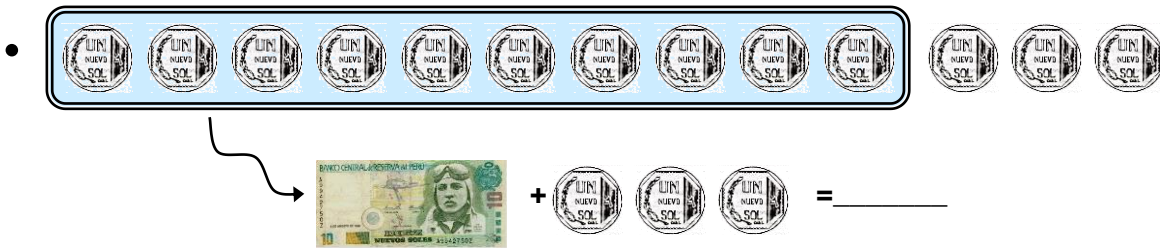


Se lee: ""



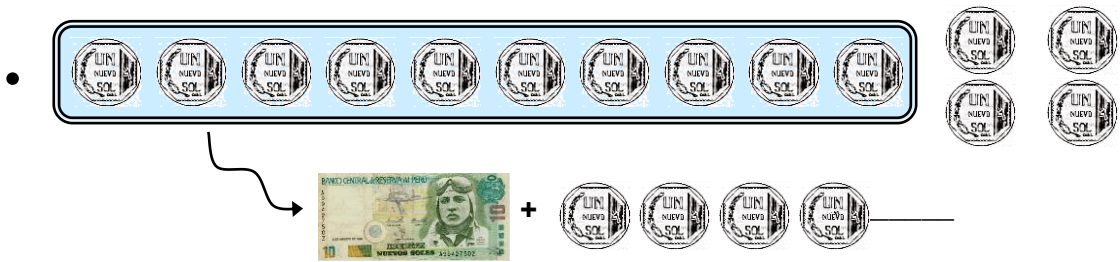
DECENA	UNIDADES		DECENA	UNIDADES
		O sea		

Se lee: ""



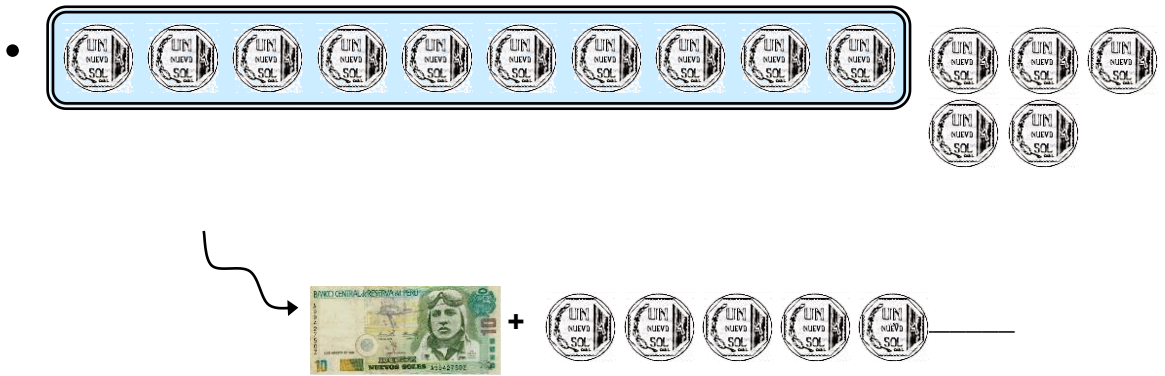
DECENA	UNIDADES		DECENA	UNIDADES
		O sea		

Se lee: ""



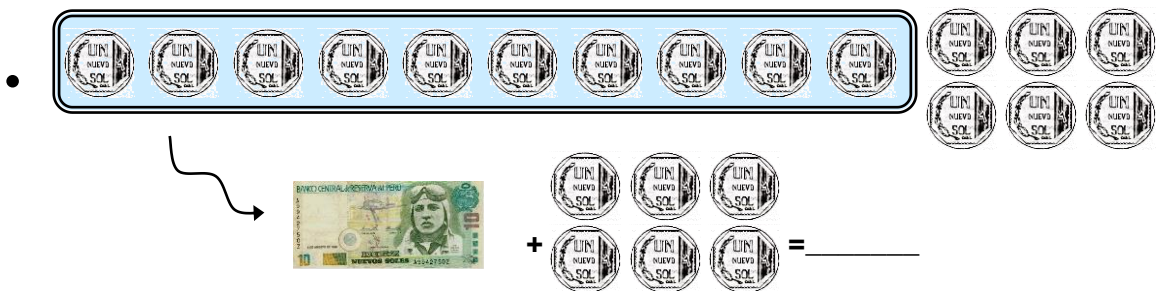
DECENA	UNIDADES		DECENA	UNIDADES
		O sea		



Se lee: “



DECENA	UNIDADES		DECENA	UNIDADES
		O sea		

Se lee: “







DECENA	UNIDADES
	



O sea

DECENA	UNIDADES

Se lee: "....."

•  



 +  = _____



DECENA	UNIDADES
	



O sea

DECENA	UNIDADES

Se lee: "....."

•  

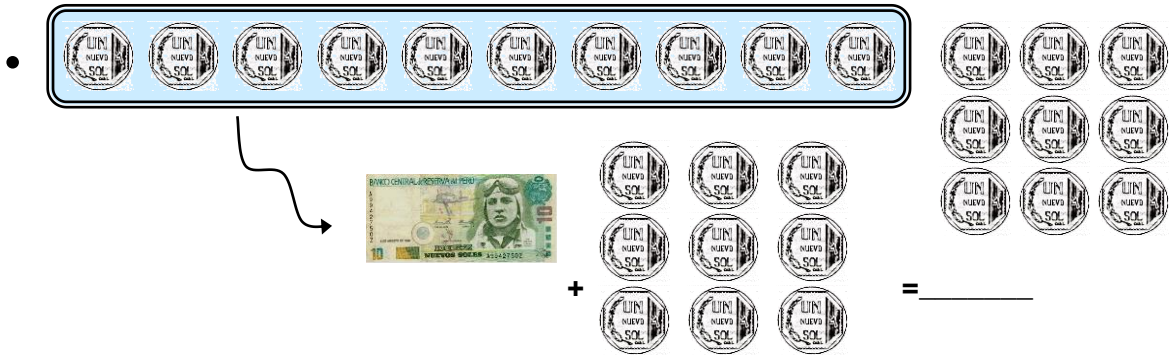
 +  = _____

DECENA	UNIDADES
	

O sea

DECENA	UNIDADES

Se lee: "....."



DECENA	UNIDADES		DECENA	UNIDADES
		O sea		

Se lee: "....."

TRABAJANDO EN EL AULA

1. Escribe el número correspondiente:

X 1D 4U = + = _____

X 6U 1D = + = _____

X 1D 8U = + = _____

X 7U 1D = + = _____

X 1U 1D = + = _____

X 1D 2U = + = _____

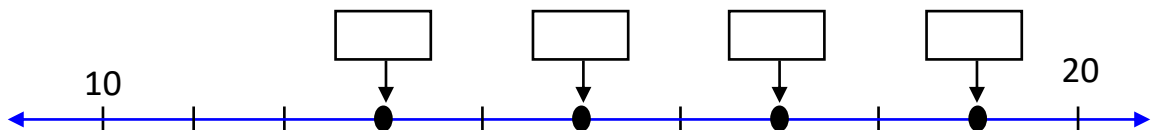
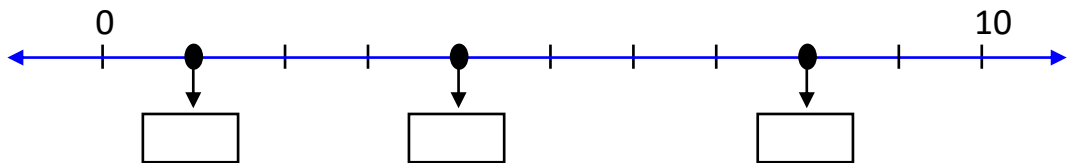
X 3U 1D = + = _____

X 1D 9U = + = _____

2. Une cada número con su correspondiente:

<input type="radio"/> 13	<input type="radio"/> Once		<input type="radio"/> 18	<input type="radio"/> Diecisiete
<input type="radio"/> 19	<input type="radio"/> Doce		<input type="radio"/> 16	<input type="radio"/> Dieciséis
<input type="radio"/> 15	<input type="radio"/> Trece		<input type="radio"/> 14	<input type="radio"/> Once
<input type="radio"/> 12	<input type="radio"/> Diecinueve		<input type="radio"/> 17	<input type="radio"/> Dieciocho
<input type="radio"/> 11	<input type="radio"/> Quince		<input type="radio"/> 11	<input type="radio"/> Catorce

3. Escribe en el cuadradito los números que corresponden a cada punto de la recta:



4. Ubica en el tablero de valor posicional los números :

x 16 ⇒

D	U

x 19 ⇒

D	U

x 13 ⇒

D	U

x 11 ⇒

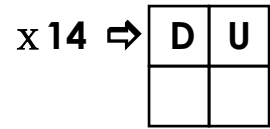
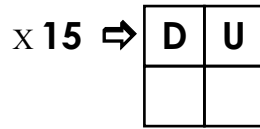
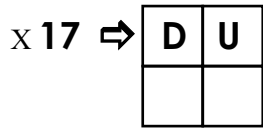
D	U

x 12 ⇒

D	U

x 18 ⇒

D	U



5. Completa:

SUMA	ESCRITUR	LECTURA
10 + 4		
10 + 7		
1D + 3U		
6U + 1D		
1D + 5U		
	19	
	11	
	18	
	12	

6. Escriba la equivalencia de:

19 = Decenas y Unidades

..... Unidades

..... Docenas y Unidades

16 = Decenas y Unidades

..... Unidades

..... Docenas y Unidades

14 = Decenas y Unidades

..... Unidades

..... Docenas y Unidades