

Adiciones básicas de 2 dígitos con transformación y valor posicional.

1.- Realiza las operaciones de sumas escribiendo en el recuadro superior la cantidad que “llevamos” para sumarla en la posición de las decenas (D).

**D** **U**

$$\begin{array}{r} \square \\ 19 \\ + 14 \\ \hline \square \square \end{array}$$

**D** **U**

$$\begin{array}{r} \square \\ 25 \\ + 26 \\ \hline \square \square \end{array}$$

**D** **U**

$$\begin{array}{r} \square \\ 31 \\ + 39 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 42 \\ + 49 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 56 \\ + 18 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 14 \\ + 48 \\ \hline \square \square \end{array}$$

2.- Suma las cantidades que están en horizontal y escribe cada cantidad en la columna según corresponda a unidades (U) o decenas (D):

$43 + 45 = \boxed{\phantom{00}}$

$15 + 63 = \boxed{\phantom{00}}$

$28 + 51 = \boxed{\phantom{00}}$

	D	U
+		
	<hr/>	

	D	U
+		
	<hr/>	

	D	U
+		
	<hr/>	

3.- Ahora con "y llevamos", suma las cantidades que están en horizontal y escribe cada cantidad en la columna según corresponda a unidades (U) o decenas (D):

$36 + 46 = \boxed{\phantom{00}}$

$18 + 69 = \boxed{\phantom{00}}$

$24 + 57 = \boxed{\phantom{00}}$

	D	U
+		
	<hr/>	

	D	U
+		
	<hr/>	

	D	U
+		
	<hr/>	