

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona escribiendo el problema verticalmente. Verifica tu resultado, dibujando fichas en la tabla de valor posicional. Cambia 1 decena por 10 unidades cuando sea necesario.

a. $134 - 23 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

b. $140 - 12 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

c. $121 - 14 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

d. $161 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

Centenas	Decenas	Unidades

e. $187 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

Centenas	Decenas	Unidades

2. Soluciona los siguientes problemas verticalmente, sin la tabla de valor posicional.

a. $63 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $163 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre _____

Fecha _____

Soluciona escribiendo el problema verticalmente. Verifica tu resultado, dibujando fichas en la tabla de valor posicional. Cambia 1 decena por 10 unidades cuando sea necesario.

1. $145 - 28 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

2. $151 - 39 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona escribiendo el problema verticalmente. Verifica tu resultado, dibujando fichas en la tabla de valor posicional. Cambia 1 decena por 10 unidades cuando sea necesario.

a. $156 - 42 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

b. $150 - 36 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

c. $163 - 45 =$ _____

Centenas	Decenas	Unidades

2. Soluciona los siguientes problemas sin la tabla de valor posicional.

a.

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

3. Soluciona y muestra tu trabajo. Dibuja una tabla de valor posicional y las fichas si es necesario.

a. Aniyah tiene 165 conchas. Ella tiene 28 conchas más que Ralph. ¿Cuántas conchas tiene Ralph?

b. Aniyah y Ralph le dan 19 conchas cada uno a Harold. ¿Cuántas conchas le quedan a Aniyah? ¿Cuántas conchas le quedan a Ralph?

