

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?

