

Nombre _____

Fecha _____

1. Usando tu tabla de valor posicional y los discos numéricos, soluciona los siguientes problemas usando el método escrito vertical. Desagrega la centena o la decena cuando sea necesario. Muestra tu trabajo para cada problema.

a. $72 - 49$

$83 - 49$

b. $118 - 30$

$118 - 85$

c. $145 - 54$

$167 - 78$

d. $102 - 64$

$107 - 78$

2. La Sra. Tosh horneó 160 galletas para la venta de pasteles. Ella vendió 78 galletas. ¿Cuántas galletas le quedaron?
3. Tammy tenía \$154. Ella compró un reloj por \$86. ¿Le queda suficiente dinero para comprar una pulsera de \$67?

Nombre _____

Fecha _____

1. Usando tu tabla de valor posicional, y los discos numéricos, soluciona los siguientes problemas usando el método escrito vertical. Desagrega la centena o la decena cuando sea necesario. Muestra tu trabajo para cada problema.

a. $97 - 69$

b. $121 - 65$

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona los siguientes problemas usando el método escrito vertical, tu tabla de valor posicional, y los discos numéricos. Desagrega la centena o la decena cuando sea necesario. Muestra tu trabajo para cada problema.

a. $65 - 38$

$66 - 49$

b. $111 - 60$

$120 - 67$

c. $163 - 66$

$184 - 95$

d. $102 - 86$

$108 - 39$

2. Dominic tiene \$167. Él tiene \$88 más que Mario. ¿Cuánto dinero tiene Mario?
3. ¿Cuál problema tendrá la misma respuesta que $133 - 77$? Muestra tu trabajo.
- a. $155 - 66$
 - b. $144 - 88$
 - c. $177 - 33$
 - d. $139 - 97$

