

Nombre _____

Fecha _____

1. Resuelva cada problema con una estrategia escrita como un diagrama de cinta, un enlace numérico, el método de flecha, la forma vertical, o fichas en una tabla de valor posicional.

<p>a.</p> $300 + 240 = \underline{\hspace{2cm}}$	<p>b.</p> $\underline{\hspace{2cm}} = 756 - 400$	<p>c.</p> $\underline{\hspace{2cm}} + 500 = 789$
<p>d.</p> $360 - 280 = \underline{\hspace{2cm}}$	<p>e.</p> $\underline{\hspace{2cm}} = 540 - 190$	<p>f.</p> $560 - 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Utiliza la forma de flechas para llenar los espacios y resolver. Utiliza dibujos de valor posicional si eso te ayuda.

<p>a.</p> $\begin{array}{ccc} & -400 & +10 \\ 550 & \rightarrow & \underline{\hspace{1cm}} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$ $550 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	<p>b.</p> $\begin{array}{ccc} & - & + \\ 660 & \rightarrow & 360 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$ $570 - \underline{\hspace{2cm}} = 290$	<p>c.</p> $\begin{array}{ccc} & -300 & -30 \\ & \rightarrow & \rightarrow 418 \end{array}$ $\underline{\hspace{2cm}} - 330 = 418$
--	---	---

3. Resuelva.

Dibuje un diagrama de valor posicional con chips para mostrar los problemas. Muestre un método de resta por escrito para comprobar su trabajo.

a. $657 + 316 = \underline{\hspace{2cm}}$

Frase de resta numérica:

b. $245 + 367 = \underline{\hspace{2cm}}$

Frase de resta numérica:

Dibuje un diagrama de valor posicional con chips para mostrar los problemas. Muestre un método de suma por escrito para comprobar su trabajo.

c. $716 - 129 = \underline{\hspace{2cm}}$

Compruebe:

d. $800 - 363 = \underline{\hspace{2cm}}$

Compruebe:

4. Encuentre los números omisas para que cada declaración sea verdad. Muestre su estrategia para resolver.

a. $400 - 206 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $\underline{\hspace{2cm}} = 507 - 259$

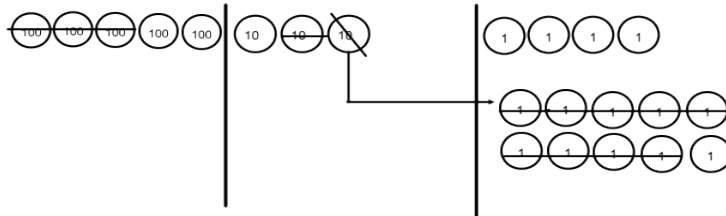
c. $510 - 290 = 520 - \underline{\hspace{2cm}}$

d. $550 - 180 = \underline{\hspace{2cm}} - 200$

e. $800 - \underline{\hspace{2cm}} = 500 - 426$

5. Yosseline respondió el problema $534 - 318 =$ incorrectamente. Ella no entiende su error.

a. Explíquelo a Yosseline lo que ella hizo mal utilizando lenguaje de valor posicional.



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 215$$

Explicación:

b. Forme una estrategia alternativa para $534 - 318$ para ayudarle a Yosseline evitar a cometer este error de nuevo.