

Nombre completo _____ Fecha _____ Número _____

1. Resuelve mentalmente:

a. $61 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $\underline{\hspace{2cm}} = 96 - 10$	c. $\underline{\hspace{2cm}} + 10 = 132$
d. $52 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	e. $\underline{\hspace{2cm}} = 153 - 100$	f. $\underline{\hspace{2cm}} - 100 = 35$
g. $76 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$	h. $\underline{\hspace{2cm}} = 188 - 20$	i. $142 + \underline{\hspace{2cm}} = 192$
j. $45 + 93 = \underline{\hspace{2cm}}$	k. $\underline{\hspace{2cm}} = 174 - 22$	l. $175 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Resuelve:

a. Encuentra la solución y representa cómo encontraste tu respuesta.

$63 + 78 =$	Representa:
$26 + 34 + 87 + 11 =$	Representa:

b. Resuelve y explica tu respuesta utilizando valor posicional.

$84 - 37 =$

$133 + 48 =$

$203 - 31 =$

$67 + 74 =$

- c. Maestra Marín y Maestro House resolvieron $26 + 30$ de diferentes formas. Explica por qué ambas formas son correctas.

<p><i>Forma de Maestra Marín:</i></p> $26 \xrightarrow{+10} 36 \xrightarrow{+10} 46 \xrightarrow{+10} 56$	<p><i>Forma de Maestro House:</i></p> $26 + 30 = 50 + 6 = 56$ $\begin{array}{r} / \backslash \\ 6 \quad 20 \end{array}$
<p>Explicación:</p>	<p>Explicación:</p>

3. Encuentra los números que faltan para hacer cada enunciado verdadero. Muestra tu estrategia de cálculo mental.

a. $83 \xrightarrow{+20} \underline{\hspace{2cm}} \xrightarrow{+ \underline{\hspace{1cm}}} 106$

b. $3 \text{ decenas} + 6 \text{ unidades} = 40 - \underline{\hspace{2cm}}$

c. $15 + 45 = \underline{\hspace{2cm}} + 20$

d. $27 + \underline{\hspace{2cm}} = 95$

e. $100 - \underline{\hspace{2cm}} = 17 + 25 + 55$

4. Elivylises fue de compras. Gastó \$66 en comida y \$19 en bebidas.

a. ¿Cuánto más gastó Elivylises en comida que en bebidas? Muestra tu trabajo.

b. Después de ir de compras a Elivylises le quedaban \$44. ¿Cuánto dinero tenía para comenzar? Muestra tu trabajo.

Módulo 4 - End-of-Module Assessment - Práctica

- c. Si Elivylises no hubiera comprado las bebidas, ¿habría podido comprar un juego de \$65? Justifica tu respuesta.
- d. ¿Cuánto dinero necesitaría Elivylises para comprar la comida, las bebidas y el juego? Muestra tu trabajo con una representación.
-