

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona cada ecuación de suma usando ambos métodos: los totales debajo y grupos nuevos debajo. Dibuja una tabla de valor posicional con los discos y dos enlaces numéricos diferentes para representar cada uno.

a. $27 + 19$

grupos nuevos debajo	los totales debajo	tabla de valor posicional con los discos	enlaces numéricos

b. $57 + 36$

grupos nuevos debajo	los totales debajo	tabla de valor posicional con los discos	enlaces numéricos

2. Suma las unidades similares y registra los totales abajo.

<p>a.</p> $ \begin{array}{r} 87 \\ + 95 \\ \hline \end{array} $ <p>$(7 + 5)$</p> <p>$(80 + 90)$</p> <hr/> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>	<p>b.</p> $ \begin{array}{r} 106 \\ + 24 \\ \hline \end{array} $ <hr/> <hr/> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>
<p>c.</p> $ \begin{array}{r} 151 \\ + 45 \\ \hline \end{array} $ <hr/> <hr/> <hr/> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>	<p>d.</p> $ \begin{array}{r} 126 \\ + 72 \\ \hline \end{array} $ <hr/> <hr/> <hr/> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>
<p>e.</p> $ \begin{array}{r} 159 \\ + 30 \\ \hline \end{array} $ <hr/> <hr/> <hr/> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>	<p>f.</p> $ \begin{array}{r} 108 \\ + 91 \\ \hline \end{array} $ <hr/> <hr/> <hr/> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>

Nombre _____

Fecha _____

1. Suma las unidades similares y registra los totales debajo.

<p>a.</p> $\begin{array}{r} 45 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \hline \\ \hline \\ \boxed{} \end{array}$	<p>b.</p> $\begin{array}{r} 109 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \boxed{} \end{array}$
<p>c.</p> $\begin{array}{r} 144 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \boxed{} \end{array}$	<p>d.</p> $\begin{array}{r} 167 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \boxed{} \end{array}$

Nombre _____ Fecha _____

1. Suma las unidades similares y registra los totales debajo.

a.
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 118 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 156 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 137 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

e. 147
 $\underline{+ \quad 35}$

f. 149
 $\underline{+ \quad 51}$

g. 188
 $\underline{+ \quad 22}$

h. 126
 $\underline{+ \quad 65}$

2. Daniel contó 67 manzanas en un árbol y 79 manzanas en otro árbol. ¿Cuántas manzanas habían en ambos árboles? Suma las unidades similares y registra los totales debajo para solucionar.

