



Adición con la estrategia de la descomposición

a) $356 + 122 = \square$

C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\square + \square + \square$
 $\square + \square + \square$

 $\square + \square + \square$

b. $723 + 169 = \square$

C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\square + \square + \square$
 $\square + \square + \square$

 $\square + \square + \square$

 $\square + \square + \square$

c. $556 + 276 =$

C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} \updownarrow \\ \updownarrow \\ \hline \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \\ \hline \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \\ \hline \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{array}$

d. $148 + 249 =$

C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} \updownarrow \\ \updownarrow \\ \hline \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \\ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \\ \hline \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \\ \hline \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \end{array}$