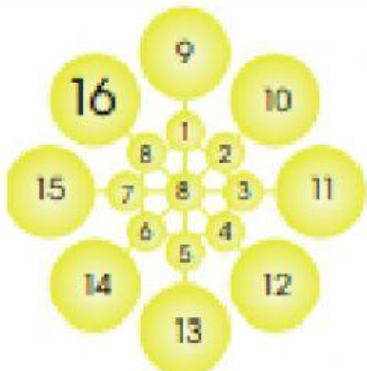











## Retos Matemáticos

A veces, es posible que no estés seguro sobre cómo resolver un problema. Puedes predecir una solución, luego probar y revisar la solución hasta que compruebes que tu respuesta sea correcta. **Observa** el ejemplo.

$  \begin{array}{r}  + \begin{array}{ c c } \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline & 8 \\ \hline 9 & 6 \\ \hline \end{array} \\  \end{array}  $	<p>La suma de un número más 8 es 96. ¿Cuál es el número?</p>	
<p><b>Estima:</b></p>	<p>Para obtener un total de 96, ¿qué número debo agregar para que la suma sea mayor que 90?</p> <p>El número no podría pertenecer a la decena del 90 porque 8 es mayor que 6 y obtendría un número más grande que 96.</p> <p><math>90 + 8 = 98</math></p>	
<p><b>Piensa:</b></p>	<p>Para que un número sumado 8 termine en 6 debe tener el dígito 8 en las unidades, porque es el único que cumple esta condición</p> <p><math>8 + 8 = 16</math></p>	
<p><b>Predice:</b></p>	<p>El número <u>puede ser</u> 78 u 88.</p> $  \begin{array}{r}  \begin{array}{ c c } \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 7 & 8 \\ \hline & 4 \\ \hline 8 & 6 \\ \hline \end{array} \\  + \\  \hline  \end{array}  $	<p>78 es demasiado bajo.</p>
<p><b>Prueba:</b></p>	$  \begin{array}{r}  \begin{array}{ c c } \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 8 & 8 \\ \hline & 8 \\ \hline 9 & 6 \\ \hline \end{array} \\  + \\  \hline  \end{array}  $	<p>Por lo tanto, 88 es la solución al problema.</p>

¿Podrías indicar el valor para cada fruta?

			6
			15
			13
10	7	17	



=



=



=



=



=

