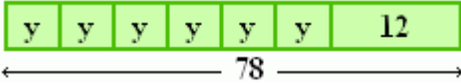
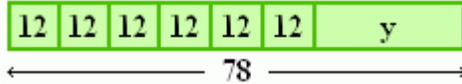
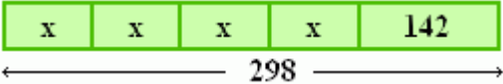


Más ecuaciones

1. Une una ecuación con cada diagrama. Después, halla “y”.

<p>Ecuaciones:</p> <p>$6 \times y + 12 = 78$</p> <p>$6 \times 12 + y = 78$</p>	 <p>a.</p>	 <p>b.</p>
--	---	--

2. Escribe una ecuación para cada diagrama. Después, resuelve x.

 <p>a.</p>	 <p>b.</p>
---	--

3. Dibuja un modelo de barras para ilustrar las ecuaciones que sea parecido a los del ejercicio anterior. Después resuelve las ecuaciones.

a. $3x + 50 = 158$

b. $40 + 5x = 640$

c. $4y + 12 = 196$

d. $x + 5 \times 16 = 372$