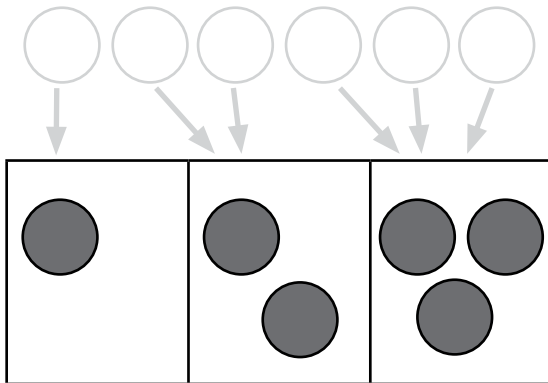




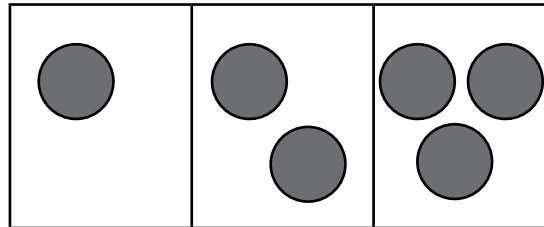
Maneras de formar 6

Tu reto

Forma 3 grupos.

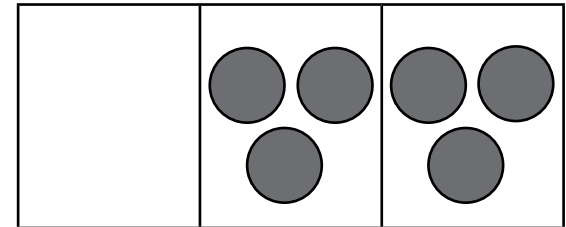


Escribe una ecuación.



$$\underline{1} + \underline{2} + \underline{3} = \underline{6}$$

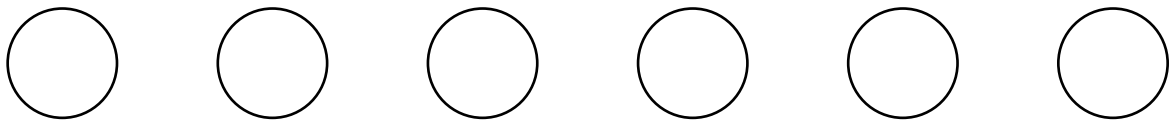
Prueba de otra manera.



$$\underline{0} + \underline{3} + \underline{3} = \underline{6}$$

Los niños hallan distintas maneras de formar 6 con tres sumandos. Pida a los niños que coloquen seis fichas en los seis círculos. Luego, pídales que formen tres grupos moviendo todas las fichas a los tres recuadros. Los niños deben contar cuántos hay en cada recuadro y escribir esos tres números como sumandos en la ecuación. Después, deben escribir 6 como la suma en la ecuación. Pida a los niños que repitan la actividad para mostrar distintas maneras de formar 6.

Maneras de formar 6



--	--	--

<div><div></div><div></div><div></div></div>	+	<div><div></div><div></div><div></div></div>	+	<div><div></div><div></div><div></div></div>	=	<div><div></div><div></div><div></div></div>
<hr/>						
<div><div></div><div></div><div></div></div>	+	<div><div></div><div></div><div></div></div>	+	<div><div></div><div></div><div></div></div>	=	<div><div></div><div></div><div></div></div>
<hr/>						
<div><div></div><div></div><div></div></div>	+	<div><div></div><div></div><div></div></div>	+	<div><div></div><div></div><div></div></div>	=	<div><div></div><div></div><div></div></div>
<hr/>						
<div><div></div><div></div><div></div></div>	+	<div><div></div><div></div><div></div></div>	+	<div><div></div><div></div><div></div></div>	=	<div><div></div><div></div><div></div></div>

Dibuja para resolver

Tu reto

Dibuja y tacha.

$$6 - 1 =$$



Cuenta y escribe.

$$6 - 1 = \underline{\quad 5 \quad}$$

Quita 1 más.

$$6 - 2 = ?$$



Los niños restan hasta 6. Pida a los niños que dibujen 6 círculos. Luego, pídales que tachen el número que toman. Después, los niños completan la ecuación. Cuando hayan terminado de completar todas las ecuaciones, pídales que busquen cualquier posible patrón.

Dibuja para resolver

$$6 - 1 = \begin{array}{c} \underline{\hspace{1cm}} \\ \text{-----} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$$6 - 2 = \begin{array}{c} \underline{\hspace{1cm}} \\ \text{-----} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$$6 - 3 = \begin{array}{c} \underline{\hspace{1cm}} \\ \text{-----} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$$6 - 4 = \begin{array}{c} \underline{\hspace{1cm}} \\ \text{-----} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$$6 - 5 = \begin{array}{c} \underline{\hspace{1cm}} \\ \text{-----} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$$6 - 6 = \begin{array}{c} \underline{\hspace{1cm}} \\ \text{-----} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$