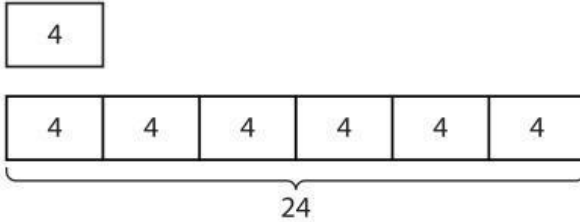


**Resuelve los problemas.**

- 1** El diagrama de barras muestra la comparación 24 es 6 veces 4.



Decide si cada ecuación representa la comparación.
Elige *Sí* o *No* para cada ecuación.

	Sí	No
$6 \times 4 = 24$	(A)	(B)
$24 - 6 = 4$	(C)	(D)
$24 = 4 \times 6$	(E)	(F)
$6 + 4 = 24$	(G)	(H)
$4 \times 4 = 24$	(I)	(J)
$24 \times 6 = 4$	(K)	(L)

- 2** ¿Qué comparaciones describen la ecuación $6 \times 8 = 48$?
Elige todas las respuestas correctas.

- (A) 48 es 8 veces 6.
(B) 48 es 6 veces 8.
(C) 8 veces 48 es 6.
(D) 6 veces 8 es 48.
(E) 6 es 8 veces 48.



- 3** Escribe dos comparaciones que muestra la ecuación $9 \times 2 = 18$.
Para cada comparación, usa el siguiente formato.

____ es ____ veces ____ .

- 4** El maestro de arte tiene 5 veces la cantidad de marcadores que tiene Kennedy. Kennedy tiene 7 marcadores.

Parte A

Haz y rotula un diagrama de barras para mostrar el número de marcadores que tiene el maestro de arte.

Parte B

¿Qué ecuación representa el número de marcadores que tiene el maestro de arte?

- Ⓐ $5 + 7 = 12$
Ⓑ $5 \times 7 = 35$
Ⓒ $6 \times 7 = 42$
Ⓓ $7 + 35 = 42$