



## Consejos para adultos

- El tendedero a normalmente se vende en longitudes de 50 pies; podrías hacer cuatro sogas de 12 pies de esa longitud.
- Cuando cortas el tendedero a la longitud, los extremos tenderán a deshilacharse; use una llama para sellar los extremos.
- Ate los nudos flojos al principio para que pueda ajustar su posición; Es más importante hacer los espacios iguales que para que los nudos estén exactamente a 12 pulgadas de distancia.
- Puede comprar soga de diferentes colores (o teñirlas de diferentes colores) para diferenciar cada forma por color si tiene más de un grupo a la vez.
- Pídales a los niños que giré la forma de una posición horizontal a una posición vertical. Pregunte si tiene la misma forma.
- Podría hacer que dos grupos hagan formas diferentes y pedirles a los niños que las comparen. Por ejemplo, un rectángulo y un cuadrado: ¿en qué se parecen, en qué se diferencian?
- Se debe animar a los niños mayores a encontrar el área y el perímetro de un rectángulo y comparar áreas y perímetros de diferentes rectángulos hechos con la misma soga. Haga que los niños construyan todos los rectángulos que pueden crear con la soga:  $1 \times 12$ ,  $2 \times 6$ ,  $3 \times 4$ ,  $4 \times 3$ ,  $6 \times 2$ ,  $12 \times 1$ . Pídales que registren las dimensiones, el área y el perímetro de cada rectángulo. Pregúntales qué notan.