

## División con gráfica de cintas y cantidad de veces

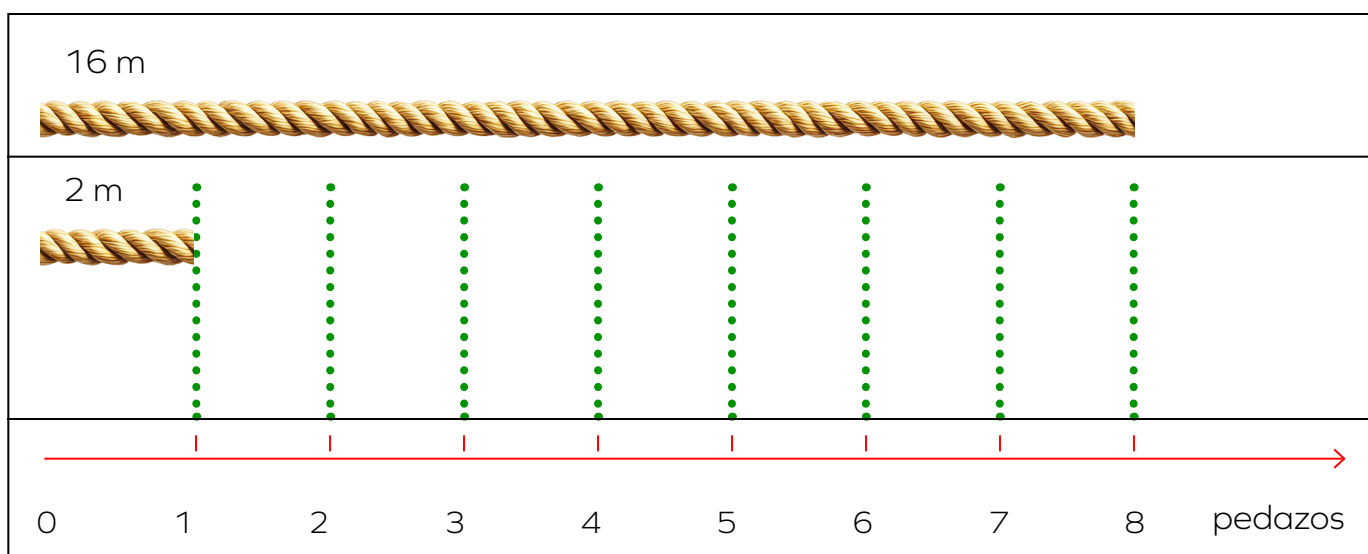
**Objetivo:** Utilizar la gráfica de cintas para ejercitarse el planteamiento de encontrar la cantidad de veces en que cabe una cantidad en otra.

### Indicaciones

- Formamos una pareja de trabajo.
- Repasamos los pasos para la división con gráfico de cintas y cantidad de veces.
- Distribuimos los ejercicios a realizar.
- Desarrollamos los ejercicios y nos acompañamos resolviendo dudas.
- Compartimos los resultados.

**Elaborar la gráfica de cintas para resolver las divisiones. Luego, hacer el planteamiento de la división y la comprobación. Observar el ejemplo.**

- Tenemos un lazo para saltar que mide 16 m y lo cortamos en pedazos de 2 m. ¿Cuántos pedazos obtenemos?



División:  $16 \div 2 = 8$  pedazos. Comprobación:  $2 \times 8 = 16$



1. Cortar un listón de 18 m en pedazos de 3 m.

0	pedazos



2. Cortar un lazo de 25 m en pedazos de 5 m.

0	pedazos



3. Cortar un trozo de tela de 27 m en pedazos de 9 m.

0	pedazos



4. Cortar una tira de encaje de 40 m en pedazos de 10 m.

	pedazos
0	

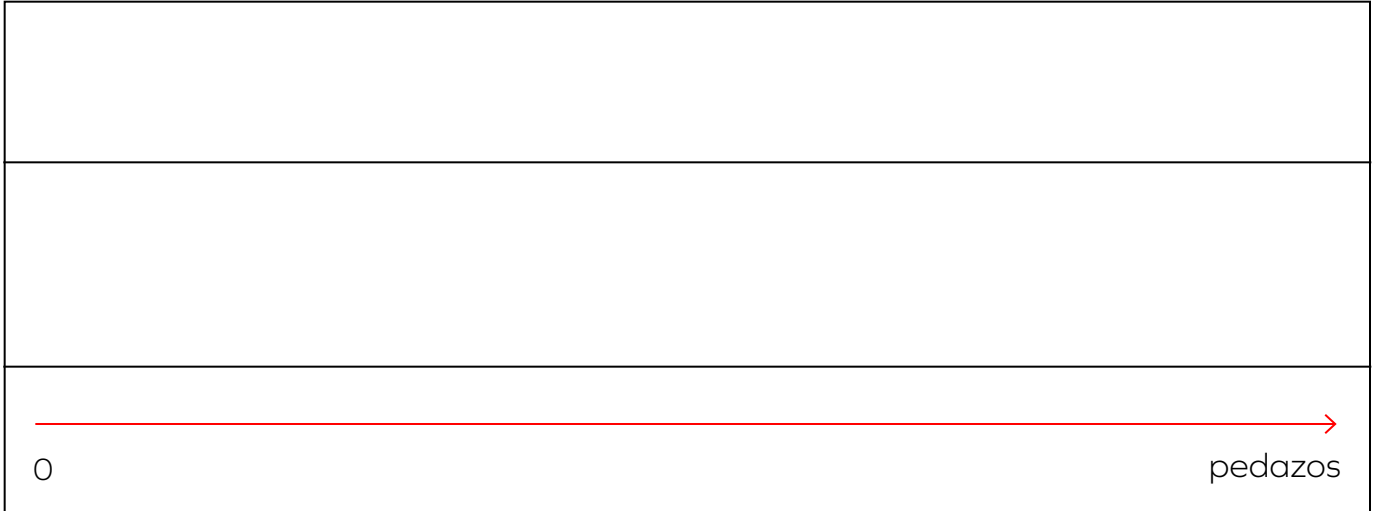
5. Cortar un alambre de 60 m en pedazos de 6 m.

	pedazos
0	

6. Cortar una tabla de 28 m en pedazos de 7 m.

	pedazos
0	

7. Cortar un trozo de madera de 72 m en pedazos de 8 m.



8. Cortar una cinta de 90 m en pedazos de 10 m.

