

División con gráfica de cintas y cantidad de veces

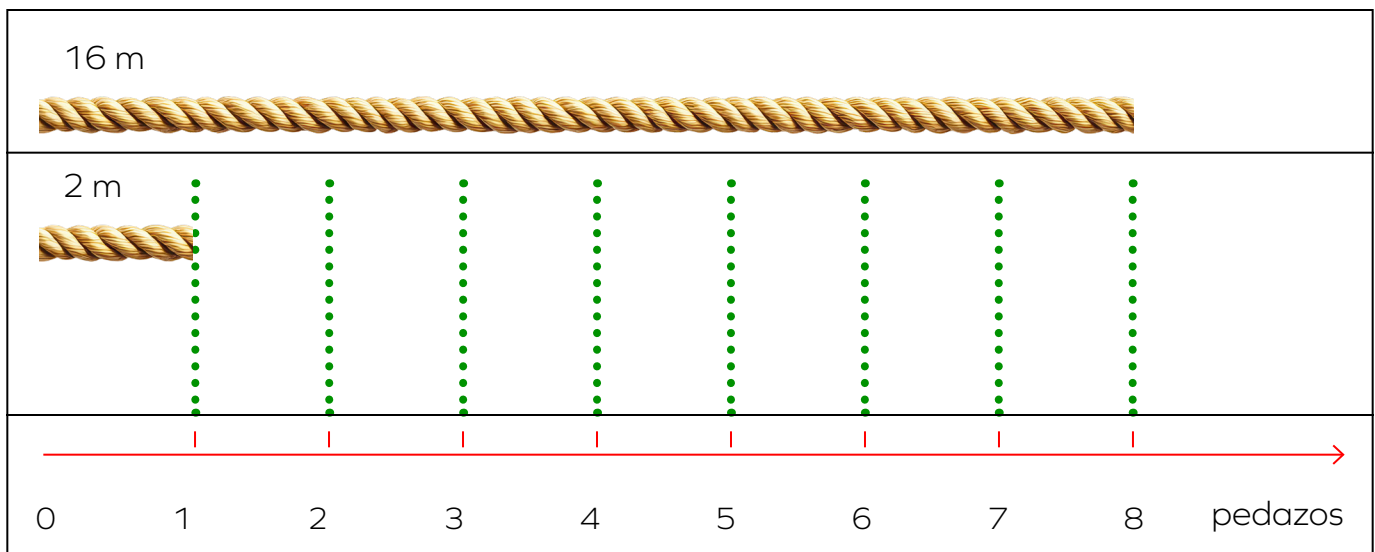
Objetivo: Utilizar la gráfica de cintas para ejercitar el planteamiento de encontrar la cantidad de veces en que cabe una cantidad en otra.

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 salta cuerdas 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.

0 pedazos

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

A horizontal number line with an arrow pointing to the right. The line is labeled '0' at the left end and 'pedazos' at the right end. The line is divided into three equal segments by two vertical tick marks.

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

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.

0 pedazos

