

FRACCIONES EN LAS UNIDADES DE LONGITUD

1. **Relaciona** con una línea las equivalencias correspondientes:

$\frac{3}{4}$ m

$\frac{3}{4}$ km

$\frac{1}{4}$ m

$\frac{1}{2}$ m

$\frac{1}{4}$ km

$\frac{1}{2}$ km

500 m

75 cm

750 m

50cm

25 cm

250m



2. **Completa** la tabla con equivalencias en km, m y cm.

0,75m = _____ cm

1,45m = _____ cm

0,07 m= _____ cm

7,30 m= _____ cm

1,7km = _____ m

2,8 km= _____ m

125 cm = _____ m

1 $\frac{1}{4}$ m = _____ cm

450 cm= _____ m

75 cm = _____ m

2 $\frac{1}{2}$ km = _____ m

750 m= _____ km



3. **Analiza** cuidadosamente cada caso.

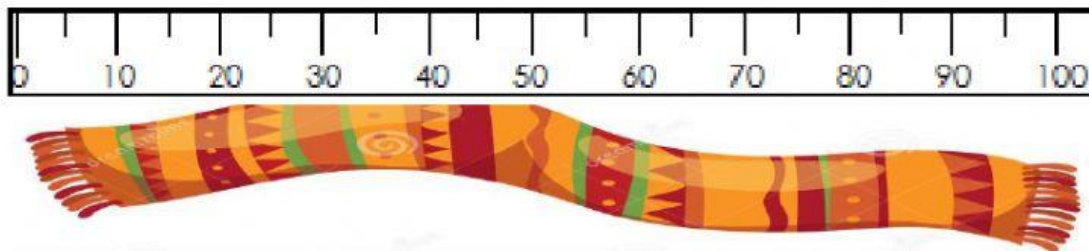
a. Fabián necesita **$\frac{3}{5}$ de metro** de papel para confeccionar una cometa.



- ¿En cuántas partes debes dividir al metro? _____

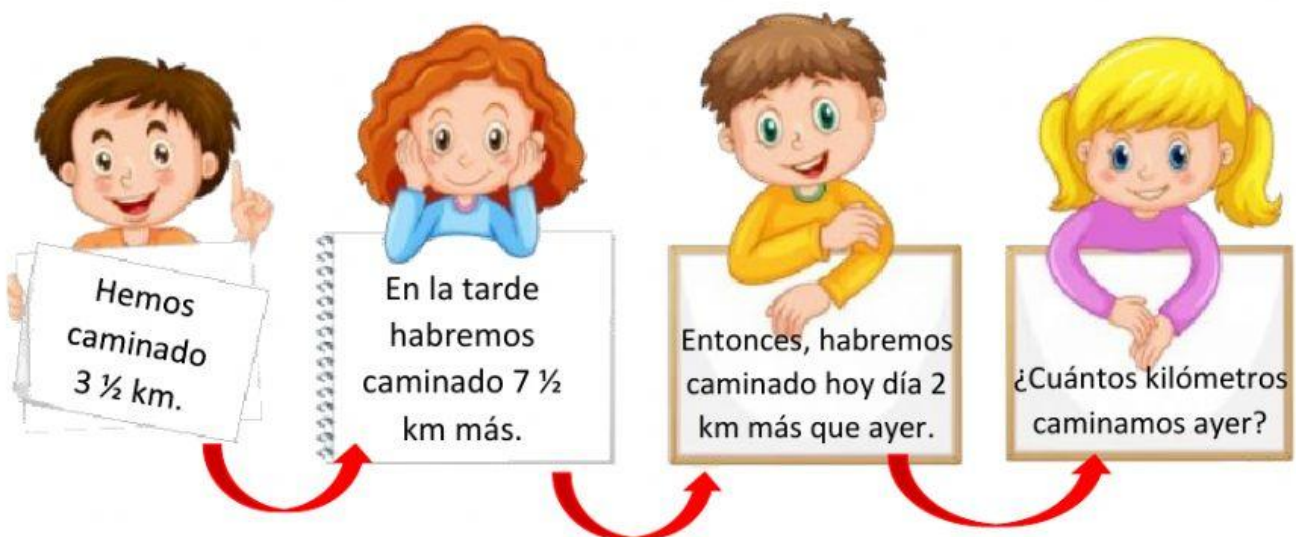
- ¿A cuánto equivale cada parte? _____
- ¿Cuánto sería $\frac{3}{5}$ de metro? _____

b. Priscilla debe desea regalar una chalina de un metro para su abuelito. Ella ya ha tejido $\frac{2}{4}$ del total, entonces, ¿cuánto le falta tejer?



- ¿En cuántas partes debes dividir al metro? _____
- ¿A cuánto equivale cada parte? _____
- ¿Cuánto sería $\frac{2}{4}$ de metro? _____
- ¿Cuánto le falta tejer? _____

c. **Lee** atentamente cada cartel y responde la pregunta final.



Rpta. Ayer caminamos _____ km