

Fracciones, decimales y medida

1. Se van a armar unos banderines para la fiesta de fin de año, cada banderín necesita una cinta de $\frac{1}{2}$ metro de largo. La Cooperadora compró 6 m de cinta. ¿Para cuántos banderines alcanza?

2. Hay que empaquetar pan en bolsitas de $\frac{1}{4}$ kg. ¿Cuántas bolsitas se podrán llenar con 8 kg de pan? ¿Y si las bolsitas fueran de $\frac{1}{2}$ kg?

3. ¿Cuántas botellas de $1\frac{1}{4}$ litro puedo llenar con un bidón de 5 litros de agua?

4. Cecilia necesita armar sobrecitos de 100 g de azúcar cada uno. ¿Cuántos sobrecitos podrá armar con $\frac{1}{2}$ kg de azúcar? ¿Y con $2\frac{1}{2}$ kg?

 **Se abre la discusión** sobre el problema 4

Para $\frac{1}{2}$ kg de azúcar, María cuenta cómo lo resolvió.

- ★ ¿Por qué María pensó en 1.000?

