



# Problemas de fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_

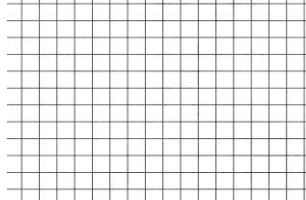
Fecha: \_\_\_\_\_

**1** En la clase de 1ª hay 25 alumnos; de los cuales, 6 van al colegio en coche porque les llevan sus padres. La tercera parte va andando y al resto va al colegio en el autobús escolar. ¿Cuántos niños van en autobús?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

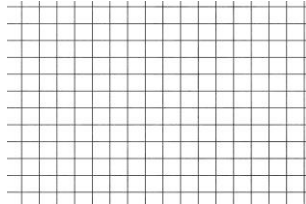


**2** Clara está haciendo galletas y tiene una receta que requiere  $\frac{5}{6}$  de taza de azúcar. Sin embargo, ella solo quiere hacer la mitad de la receta. ¿Cuántas tazas de azúcar usará Clara?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

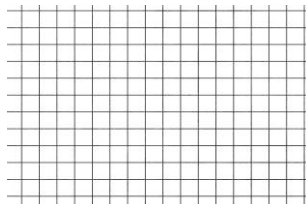


**3** Isabel tiene una cuerda de 60 metros de largo. Ella corta  $\frac{3}{8}$  de la cuerda para hacer pulseras y el resto lo divide en secciones iguales para sus amigos. ¿Cuántos metros de cuerda recibe cada amigo si tiene 6 amigos?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

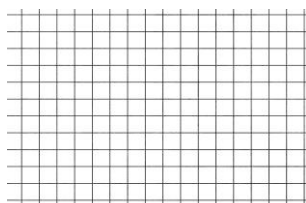


**4** Rodrigo necesita 195 € para el viaje de fin de curso. Si ya ha conseguido ahorrar un tercio del total y su padre le va a dar 50 €. ¿Cuánto dinero le faltaría?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

