

**Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.****Respuestas**

- 1) Un refresco grande era  $\frac{2}{5}$  más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 2) En una tienda de malteadas  $\frac{5}{10}$  de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 3) Una jarra de limonada estaba  $\frac{1}{2}$  llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 4) Una tienda estaba haciendo una oferta y tenía una camisa por  $\frac{2}{4}$  a su precio normal. ¿Qué porcentaje de su precio normal representa la camisa?
- 5) Un restaurante de comida rápida llenó  $\frac{3}{4}$  de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 6) Un refresco tiene  $\frac{1}{4}$  de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 7) El hermano de Tere bebió  $\frac{1}{5}$  del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 8) En Halloween  $\frac{7}{10}$  de los dulces que Elena recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 9) Gustavo terminó  $\frac{3}{5}$  de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 10) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió  $\frac{2}{10}$  del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 11) Samuel había recolectado  $\frac{1}{10}$  de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 12) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Tomas venció  $\frac{3}{10}$  de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

