

**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. _____

