



Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

Respuestas

- 1) Durante el almuerzo, $\frac{3}{4}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?
- 2) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Zacarias venció $\frac{6}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 3) Un refresco tiene $\frac{9}{10}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 4) Humberto había recolectado $\frac{3}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 5) Alejandro terminó $\frac{1}{4}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 6) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{4}{5}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 7) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{2}{5}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?
- 8) Una jarra de limonada estaba $\frac{1}{10}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 9) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{7}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 10) Beatriz y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{3}{5}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 11) En una tienda de malteadas $\frac{1}{5}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 12) 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?

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

