



Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

Respuestas

- 1) Emanuel había recolectado $\frac{1}{2}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 2) En Halloween $\frac{8}{10}$ de los dulces que Rocio recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 3) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{4}{5}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 4) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{4}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 5) Un videojuego tenía 4 niveles. Si Paulo venció $\frac{2}{4}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 6) Beatriz y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{6}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 7) En una juguetería $\frac{3}{10}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 8) El hermano de Laura bebió $\frac{2}{5}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 9) Un refresco grande era $\frac{1}{10}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 10) En una tienda de malteadas $\frac{2}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 11) Una jarra de limonada estaba $\frac{3}{4}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 12) Durante el almuerzo, $\frac{5}{10}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?

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

