



Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

Respuestas

- 1) En una tienda de malteadas $\frac{9}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 2) Gustavo había recolectado $\frac{5}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 3) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{1}{5}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 4) Una jarra de limonada estaba $\frac{7}{10}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 5) Julieta y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{3}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 6) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{4}{5}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 7) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{1}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 8) Un refresco tiene $\frac{2}{4}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 9) En Halloween $\frac{4}{10}$ de los dulces que Beatriz recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 10) Un refresco grande era $\frac{2}{10}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 11) Durante el almuerzo, $\frac{2}{5}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?
- 12) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{1}{4}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?

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



Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

- 1) En una tienda de malteadas $\frac{9}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 2) Gustavo había recolectado $\frac{5}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 3) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{1}{5}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 4) Una jarra de limonada estaba $\frac{7}{10}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 5) Julieta y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{3}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 6) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{4}{5}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 7) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{1}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 8) Un refresco tiene $\frac{2}{4}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 9) En Halloween $\frac{4}{10}$ de los dulces que Beatriz recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 10) Un refresco grande era $\frac{2}{10}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 11) Durante el almuerzo, $\frac{2}{5}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?
- 12) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{1}{4}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?

Respuestas

1. 90%
2. 50%
3. 20%
4. 70%
5. 30%
6. 80%
7. 10%
8. 50%
9. 40%
10. 20%
11. 40%
12. 25%