

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

- 1) Una tienda estaba haciendo una oferta y tenía una camisa por $\frac{1}{2}$ a su precio normal. ¿Qué porcentaje de su precio normal representa la camisa?
- 2) El hermano de Laura bebió $\frac{1}{10}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 3) Un refresco tiene $\frac{2}{5}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 4) Un videojuego tenía 5 niveles. Si Marco venció $\frac{4}{5}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 5) Un refresco grande era $\frac{3}{5}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 6) En Halloween $\frac{1}{4}$ de los dulces que Olivia recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 7) Uriel había recolectado $\frac{1}{5}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 8) Alejandra y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{4}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 9) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{9}{10}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?
- 10) Una jarra de limonada estaba $\frac{2}{4}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 11) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{3}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 12) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{2}{10}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?

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

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

- 1) Una tienda estaba haciendo una oferta y tenía una camisa por $\frac{1}{2}$ a su precio normal. ¿Qué porcentaje de su precio normal representa la camisa?
- 2) El hermano de Laura bebió $\frac{1}{10}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 3) Un refresco tiene $\frac{2}{5}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 4) Un videojuego tenía 5 niveles. Si Marco venció $\frac{4}{5}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 5) Un refresco grande era $\frac{3}{5}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 6) En Halloween $\frac{1}{4}$ de los dulces que Olivia recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 7) Uriel había recolectado $\frac{1}{5}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 8) Alejandra y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{4}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 9) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{9}{10}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?
- 10) Una jarra de limonada estaba $\frac{2}{4}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 11) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{3}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 12) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{2}{10}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?

Respuestas

1. **50%**
2. **10%**
3. **40%**
4. **80%**
5. **60%**
6. **25%**
7. **20%**
8. **40%**
9. **90%**
10. **50%**
11. **30%**
12. **20%**