



Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

Respuestas

- 1) En una juguetería $\frac{2}{10}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 2) Rocio y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{5}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 3) En Halloween $\frac{1}{4}$ de los dulces que Natalia recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 4) En una tienda de malteadas $\frac{4}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 5) Una jarra de limonada estaba $\frac{6}{10}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 6) 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?
- 7) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{7}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 8) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Leonardo venció $\frac{3}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 9) Jose terminó $\frac{4}{5}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 10) Un refresco tiene $\frac{3}{5}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 11) Un refresco grande era $\frac{3}{4}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 12) El hermano de Flor bebió $\frac{2}{5}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?

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

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

- 1) En una juguetería $\frac{2}{10}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 2) Rocio y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{5}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 3) En Halloween $\frac{1}{4}$ de los dulces que Natalia recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 4) En una tienda de malteadas $\frac{4}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 5) Una jarra de limonada estaba $\frac{6}{10}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 6) 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?
- 7) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{7}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 8) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Leonardo venció $\frac{3}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 9) Jose terminó $\frac{4}{5}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 10) Un refresco tiene $\frac{3}{5}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 11) Un refresco grande era $\frac{3}{4}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 12) El hermano de Flor bebió $\frac{2}{5}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?

Respuestas

1. 20%
2. 50%
3. 25%
4. 40%
5. 60%
6. 50%
7. 70%
8. 30%
9. 80%
10. 60%
11. 75%
12. 40%