



Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

Respuestas

- 1) El hermano de Flor bebió $\frac{1}{10}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 2) Una jarra de limonada estaba $\frac{4}{5}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 3) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$4. La cantante recibió $\frac{1}{4}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 4) En Halloween $\frac{2}{10}$ de los dulces que Carmen recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 5) Un refresco tiene $\frac{1}{5}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 6) Victor terminó $\frac{9}{10}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 7) Leonardo había recolectado $\frac{8}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 8) Durante el almuerzo, $\frac{4}{10}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?
- 9) 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?
- 10) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{5}{10}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 11) En una juguetería $\frac{2}{4}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 12) Una tienda estaba haciendo una oferta y tenía una camisa por $\frac{6}{10}$ 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. _____

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

- 1) El hermano de Flor bebió $\frac{1}{10}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 2) Una jarra de limonada estaba $\frac{4}{5}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 3) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$4. La cantante recibió $\frac{1}{4}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 4) En Halloween $\frac{2}{10}$ de los dulces que Carmen recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 5) Un refresco tiene $\frac{1}{5}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 6) Victor terminó $\frac{9}{10}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 7) Leonardo había recolectado $\frac{8}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 8) Durante el almuerzo, $\frac{4}{10}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?
- 9) 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?
- 10) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{5}{10}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 11) En una juguetería $\frac{2}{4}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 12) Una tienda estaba haciendo una oferta y tenía una camisa por $\frac{6}{10}$ a su precio normal. ¿Qué porcentaje de su precio normal representa la camisa?

Respuestas

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