



Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

Respuestas

- 1) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Jose venció $\frac{9}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 2) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{1}{5}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?
- 3) 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?
- 4) 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?
- 5) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{2}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 6) Marco había recolectado $\frac{1}{2}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 7) Alejandro terminó $\frac{6}{10}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 8) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{8}{10}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 9) El hermano de Carmen bebió $\frac{5}{10}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 10) En Halloween $\frac{3}{10}$ de los dulces que Natalia recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 11) Rocío y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{7}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 12) En una juguetería $\frac{3}{5}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?

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

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

- 1) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Jose venció $\frac{9}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 2) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{1}{5}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?
- 3) 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?
- 4) 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?
- 5) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{2}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 6) Marco había recolectado $\frac{1}{2}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 7) Alejandro terminó $\frac{6}{10}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 8) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{8}{10}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 9) El hermano de Carmen bebió $\frac{5}{10}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 10) En Halloween $\frac{3}{10}$ de los dulces que Natalia recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 11) Rocío y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{7}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 12) En una juguetería $\frac{3}{5}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?

Respuestas

1. **90%**
2. **20%**
3. **40%**
4. **10%**
5. **20%**
6. **50%**
7. **60%**
8. **80%**
9. **50%**
10. **30%**
11. **70%**
12. **60%**