



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.****Respuestas**

- | | |
|--|----------------|
| 1) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Jose venció $\frac{9}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado? | 1. <u>90%</u> |
| 2) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{1}{5}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón? | 2. <u>20%</u> |
| 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? | 3. <u>40%</u> |
| 4) 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. <u>10%</u> |
| 5) 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. <u>20%</u> |
| 6) 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? | 6. <u>50%</u> |
| 7) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{2}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo? | 7. <u>60%</u> |
| 8) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{2}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo? | 8. <u>80%</u> |
| 9) Marco había recolectado $\frac{1}{2}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado? | 9. <u>50%</u> |
| 10) Marco había recolectado $\frac{1}{2}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado? | 10. <u>30%</u> |
| 11) Alejandro terminó $\frac{6}{10}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús? | 11. <u>70%</u> |
| 12) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{8}{10}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche? | 12. <u>60%</u> |
| 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) Rocio 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? | |