



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%



Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

Respuestas

- 1) En una tienda de malteadas $\frac{1}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 2) Leonardo terminó $\frac{2}{4}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 3) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{6}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 4) Un refresco grande era $\frac{2}{10}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 5) En Halloween $\frac{3}{10}$ de los dulces que Alejandra recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 6) El hermano de Wendy bebió $\frac{2}{5}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 7) Durante el almuerzo, $\frac{1}{5}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?
- 8) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{3}{4}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?
- 9) Un videojuego tenía 5 niveles. Si Jose venció $\frac{3}{5}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 10) Un refresco tiene $\frac{5}{10}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 11) En una juguetería $\frac{4}{10}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 12) Ramiro había recolectado $\frac{8}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?

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?
- 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

- | | |
|--|-----------------------|
| <p>1) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Jose venció $\frac{9}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?</p> | <p>1. <u>90%</u></p> |
| <p>2) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{1}{5}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?</p> | <p>2. <u>20%</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>3. <u>40%</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>4. <u>10%</u></p> |
| <p>5) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{2}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?</p> | <p>5. <u>20%</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>6. <u>50%</u></p> |
| <p>7) Alejandro terminó $\frac{6}{10}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?</p> | <p>7. <u>60%</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>8. <u>80%</u></p> |
| <p>9) El hermano de Carmen bebió $\frac{5}{10}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?</p> | <p>9. <u>50%</u></p> |
| <p>10) En Halloween $\frac{3}{10}$ de los dulces que Natalia recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?</p> | <p>10. <u>30%</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>11. <u>70%</u></p> |
| <p>12) En una juguetería $\frac{3}{5}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?</p> | <p>12. <u>60%</u></p> |

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

- 1) Durante el almuerzo, $\frac{3}{4}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?
- 2) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Zacarias venció $\frac{6}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 3) Un refresco tiene $\frac{9}{10}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 4) Humberto había recolectado $\frac{3}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 5) Alejandro terminó $\frac{1}{4}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 6) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{4}{5}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 7) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{2}{5}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?
- 8) Una jarra de limonada estaba $\frac{1}{10}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 9) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{7}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 10) Beatriz y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{3}{5}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 11) En una tienda de malteadas $\frac{1}{5}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 12) 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?

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

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

- 1) Durante el almuerzo, $\frac{3}{4}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?
- 2) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Zacarias venció $\frac{6}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 3) Un refresco tiene $\frac{9}{10}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 4) Humberto había recolectado $\frac{3}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 5) Alejandro terminó $\frac{1}{4}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 6) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{4}{5}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 7) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{2}{5}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?
- 8) Una jarra de limonada estaba $\frac{1}{10}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 9) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{7}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 10) Beatriz y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{3}{5}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 11) En una tienda de malteadas $\frac{1}{5}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 12) 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?

Respuestas

1. 75%
2. 60%
3. 90%
4. 30%
5. 25%
6. 80%
7. 40%
8. 10%
9. 70%
10. 60%
11. 20%
12. 50%



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%



Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

Respuestas

- 1) En una tienda de malteadas $\frac{9}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 2) Gustavo había recolectado $\frac{5}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 3) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{1}{5}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 4) Una jarra de limonada estaba $\frac{7}{10}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 5) Julieta y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{3}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 6) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{4}{5}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 7) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{1}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 8) Un refresco tiene $\frac{2}{4}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 9) En Halloween $\frac{4}{10}$ de los dulces que Beatriz recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 10) Un refresco grande era $\frac{2}{10}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 11) 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?
- 12) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{1}{4}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?

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

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

- 1) En una tienda de malteadas $\frac{9}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 2) Gustavo había recolectado $\frac{5}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 3) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{1}{5}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 4) Una jarra de limonada estaba $\frac{7}{10}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 5) Julieta y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{3}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 6) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{4}{5}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 7) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{1}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 8) Un refresco tiene $\frac{2}{4}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 9) En Halloween $\frac{4}{10}$ de los dulces que Beatriz recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 10) Un refresco grande era $\frac{2}{10}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 11) 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?
- 12) Una bolsa de caramelos de frutas tenía $\frac{1}{4}$ con sabor a limón. ¿Qué porcentaje de los dulces tenía sabor a limón?

Respuestas

1. 90%
2. 50%
3. 20%
4. 70%
5. 30%
6. 80%
7. 10%
8. 50%
9. 40%
10. 20%
11. 40%
12. 25%



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%**

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

- 1) Emanuel había recolectado $\frac{1}{2}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 2) En Halloween $\frac{8}{10}$ de los dulces que Rocio recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 3) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{4}{5}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 4) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{4}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 5) Un videojuego tenía 4 niveles. Si Paulo venció $\frac{2}{4}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 6) Beatriz y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{6}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 7) En una juguetería $\frac{3}{10}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 8) El hermano de Laura bebió $\frac{2}{5}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 9) 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?
- 10) En una tienda de malteadas $\frac{2}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 11) Una jarra de limonada estaba $\frac{3}{4}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 12) Durante el almuerzo, $\frac{5}{10}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?

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

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

- 1) Emanuel había recolectado $\frac{1}{2}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 2) En Halloween $\frac{8}{10}$ de los dulces que Rocio recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 3) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{4}{5}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 4) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{4}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 5) Un videojuego tenía 4 niveles. Si Paulo venció $\frac{2}{4}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 6) Beatriz y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{6}{10}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 7) En una juguetería $\frac{3}{10}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 8) El hermano de Laura bebió $\frac{2}{5}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 9) 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?
- 10) En una tienda de malteadas $\frac{2}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 11) Una jarra de limonada estaba $\frac{3}{4}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 12) Durante el almuerzo, $\frac{5}{10}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?

Respuestas

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

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

- 1) Un refresco grande era $\frac{2}{5}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 2) En una tienda de malteadas $\frac{5}{10}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 3) Una jarra de limonada estaba $\frac{1}{2}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 4) 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?
- 5) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{3}{4}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 6) Un refresco tiene $\frac{1}{4}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 7) El hermano de Tere bebió $\frac{1}{5}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 8) En Halloween $\frac{7}{10}$ de los dulces que Elena recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 9) Gustavo terminó $\frac{3}{5}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 10) El precio de las entradas para los conciertos fue de \$10. La cantante recibió $\frac{2}{10}$ del precio. ¿Qué porcentaje recibió la cantante?
- 11) Samuel había recolectado $\frac{1}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 12) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Tomas venció $\frac{3}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?

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

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

- 1) Victor había recolectado $\frac{7}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 2) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{1}{2}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 3) Una jarra de limonada estaba $\frac{3}{4}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 4) Durante el almuerzo, $\frac{3}{5}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?
- 5) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Fernando venció $\frac{6}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 6) En una juguetería $\frac{8}{10}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 7) En Halloween $\frac{9}{10}$ de los dulces que Alejandra recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 8) Una tienda estaba haciendo una oferta y tenía una camisa por $\frac{4}{10}$ a su precio normal. ¿Qué porcentaje de su precio normal representa la camisa?
- 9) Octavio terminó $\frac{5}{10}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 10) Olivia y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{1}{4}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 11) Un refresco grande era $\frac{2}{4}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 12) Un refresco tiene $\frac{1}{10}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?

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

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

- 1) Victor había recolectado $\frac{7}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 2) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{1}{2}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 3) Una jarra de limonada estaba $\frac{3}{4}$ llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?
- 4) Durante el almuerzo, $\frac{3}{5}$ de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?
- 5) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Fernando venció $\frac{6}{10}$ de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?
- 6) En una juguetería $\frac{8}{10}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 7) En Halloween $\frac{9}{10}$ de los dulces que Alejandra recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 8) Una tienda estaba haciendo una oferta y tenía una camisa por $\frac{4}{10}$ a su precio normal. ¿Qué porcentaje de su precio normal representa la camisa?
- 9) Octavio terminó $\frac{5}{10}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?
- 10) Olivia y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó $\frac{1}{4}$ de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?
- 11) Un refresco grande era $\frac{2}{4}$ más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?
- 12) Un refresco tiene $\frac{1}{10}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?

Respuestas

1. 70%
2. 50%
3. 75%
4. 60%
5. 60%
6. 80%
7. 90%
8. 40%
9. 50%
10. 25%
11. 50%
12. 10%