



**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.**

- 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) 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?

**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%



**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 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.**

**Respuestas**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| <p>1) Victor había recolectado <math>\frac{7}{10}</math> de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?</p>                         | <p>1. <u>70%</u></p>  |
| <p>2) Una receta requiere llenar una taza con <math>\frac{1}{2}</math> de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?</p>  | <p>2. <u>50%</u></p>  |
| <p>3) Una jarra de limonada estaba <math>\frac{3}{4}</math> llena. ¿Qué porcentaje estaba llena la jarra?</p>  | <p>3. <u>75%</u></p>  |
| <p>4) Durante el almuerzo, <math>\frac{3}{5}</math> de los artículos vendidos eran de tamaño grande (el resto eran medianos o pequeños). ¿Qué porcentaje de los artículos vendidos eran grandes?</p> | <p>4. <u>60%</u></p>  |
| <p>5) Un videojuego tenía 10 niveles. Si Fernando venció <math>\frac{6}{10}</math> de los niveles, ¿qué porcentaje del juego ha terminado?</p>   | <p>5. <u>60%</u></p>  |
| <p>6) En una juguetería <math>\frac{8}{10}</math> de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?</p>  | <p>6. <u>80%</u></p>  |
| <p>7) En Halloween <math>\frac{9}{10}</math> de los dulces que Alejandra recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?</p>   | <p>7. <u>90%</u></p>  |
| <p>8) Una tienda estaba haciendo una oferta y tenía una camisa por <math>\frac{6}{10}</math> a su precio normal. ¿Qué porcentaje de su precio normal representa la camisa?</p>                       | <p>8. <u>40%</u></p>  |
| <p>9) Octavio terminó <math>\frac{5}{10}</math> de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?</p>   | <p>9. <u>50%</u></p>  |
| <p>10) Olivia y su padre salieron de pesca. Su padre atrapó <math>\frac{1}{4}</math> de los peces en su viaje. ¿Qué porcentaje de peces atrapó?</p>  | <p>10. <u>25%</u></p> |
| <p>11) Un refresco grande era <math>\frac{2}{4}</math> más grande que un refresco pequeño. ¿El refresco grande es cuanto por ciento más grande que uno pequeño?</p>                                  | <p>11. <u>50%</u></p> |
| <p>12) Un refresco tiene <math>\frac{1}{10}</math> de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?</p>                            | <p>12. <u>10%</u></p> |