

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

- 1) En Halloween $\frac{5}{10}$ de los dulces que Tere recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate?
- 2) Octavio había recolectado $\frac{1}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado?
- 3) 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?
- 4) Un refresco tiene $\frac{8}{10}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco?
- 5) El hermano de Alejandra bebió $\frac{2}{10}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió?
- 6) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{6}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo?
- 7) 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?
- 8) En una tienda de malteadas $\frac{1}{2}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 9) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{2}{5}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 10) En una juguetería $\frac{4}{10}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 11) Una tienda estaba haciendo una oferta y tenía una camisa por $\frac{9}{10}$ a su precio normal. ¿Qué porcentaje de su precio normal representa la camisa?
- 12) Ramiro terminó $\frac{1}{4}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?

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

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

- | | |
|--|----------------|
| 1) En Halloween $\frac{5}{10}$ de los dulces que Tere recibió fueron chocolates. ¿Qué porcentaje de los dulces era chocolate? | 1. <u>50%</u> |
| 2) Octavio había recolectado $\frac{1}{10}$ de las tarjetas de béisbol que necesitaba para un set completo. ¿Qué porcentaje de las tarjetas ha recolectado? | 2. <u>10%</u> |
| 3) 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? | 3. <u>60%</u> |
| 4) Un refresco tiene $\frac{8}{10}$ de la cantidad de calorías que se deben tomar en un día. ¿Qué porcentaje de calorías diarias están en el refresco? | 4. <u>80%</u> |
| 5) El hermano de Alejandra bebió $\frac{2}{10}$ del galón de leche en la nevera. ¿Qué porcentaje de leche bebió? | 5. <u>20%</u> |
| 6) Un restaurante de comida rápida llenó $\frac{6}{10}$ de taza con hielo. ¿Qué porcentaje de la taza estaba llena de hielo? | 6. <u>60%</u> |
| 7) 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? | 7. <u>75%</u> |
| 8) En una tienda de malteadas $\frac{1}{2}$ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate? | 8. <u>50%</u> |
| 9) Una receta requiere llenar una taza con $\frac{2}{5}$ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche? | 9. <u>40%</u> |
| 10) En una juguetería $\frac{4}{10}$ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños? | 10. <u>40%</u> |
| 11) Una tienda estaba haciendo una oferta y tenía una camisa por $\frac{9}{10}$ a su precio normal. ¿Qué porcentaje de su precio normal representa la camisa? | 11. <u>90%</u> |
| 12) Ramiro terminó $\frac{1}{4}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús? | 12. <u>25%</u> |