

Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

- 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?
- 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, 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 ½ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 9) Una receta requiere llenar una taza con ²/₅ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 10) En una juguetería ⁴/₁₀ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 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?
- Ramiro terminó $\frac{1}{4}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?

Respuestas

-			

- ____
- 3. _____
- 4. _____
- _____
- 5. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12.



Nombre: Clave De Respuestas

Determina un valor porcentual equivalente de cada fracción.

- 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?
- 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 ½ de las malteadas vendidas eran de chocolate. ¿Qué porcentaje de las malteadas vendidas eran chocolate?
- 9) Una receta requiere llenar una taza con ²/₅ de leche y el resto con agua. ¿Qué fracción de la taza es leche?
- 10) En una juguetería ⁴/₁₀ de los clientes eran niños. ¿Qué porcentaje de los clientes eran niños?
- 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?
- Ramiro terminó $\frac{1}{4}$ de su tarea de matemáticas en el autobús escolar. ¿Qué porcentaje pudo terminar en el autobús?

Respuestas

- 1. **50%**
- 2 10%
- **60%**
- 4. **80%**
- 5. **20%**
- 6. **60%**
- 7. **75%**
- 8. **50%**
- 9. **40%**
- 10. **40%**
- 11. **90%**
- 25%