

**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%**