
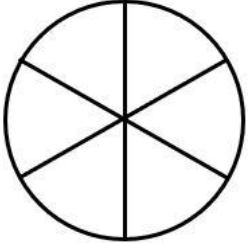
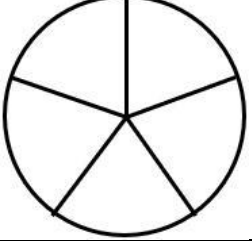
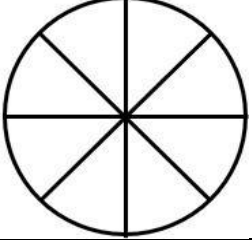
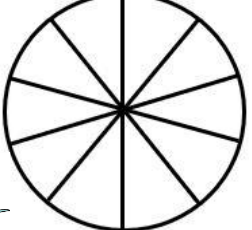


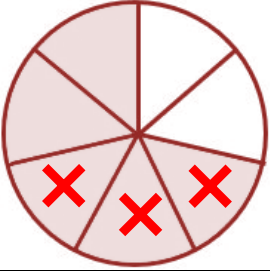
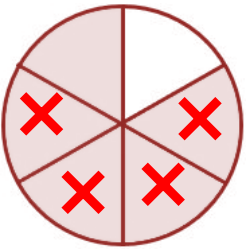
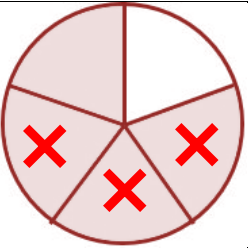
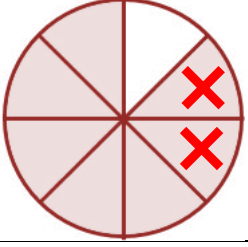
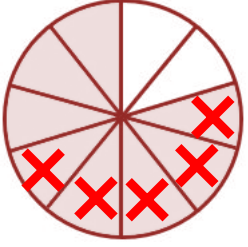
RESTA FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES USANDO LOS CÍRCULOS - HOJA 2

Sombrea la fracción correcta de la pizza, tacha la cantidad ingerida y luego completa la oración fraccionaria.

| FRACCIÓN | PROBLEMA | SOLUCIÓN |
|--|---|---|
| 1)  | Captain tiene $\frac{5}{7}$ de la pizza. Él come $\frac{3}{7}$. ¿Qué fracción le sobró? $\frac{\square}{7}$ | $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \underline{\quad}$ |
| 2)  | Newton tiene $\frac{5}{6}$ de la pizza. Él come $\frac{4}{6}$. ¿Qué fracción le sobró? $\frac{\square}{6}$ | $\frac{\quad}{6} - \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{6}$ |
| 3)  | Sally tiene $\frac{4}{5}$ de la pizza. Ella come $\frac{3}{5}$. ¿Qué fracción le sobró? $\frac{\square}{\square}$ | $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ |
| 4)  | Flame tiene $\frac{7}{8}$ de la pizza. Ella come $\frac{2}{8}$. ¿Qué fracción le sobró? $\frac{\square}{\square}$ | $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ |
| 5)  | Frazer tiene $\frac{8}{10}$ de la pizza. Él come $\frac{5}{10}$. ¿Qué fracción le sobró? $\frac{\square}{\square}$ | $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ |



RESTA FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES USANDO LOS CÍRCULOS - HOJA 2 - RESPUESTAS

| FRACCIÓN | PROBLEMA | SOLUCIÓN |
|--|--|--|
| 1)  | Captain tiene $\frac{5}{7}$ de la pizza. Él come $\frac{3}{7}$. ¿Qué fracción le sobró? $\frac{2}{7}$ | $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$ |
| 2)  | Newton tiene $\frac{5}{6}$ de la pizza. Él come $\frac{4}{6}$. ¿Qué fracción le sobró? $\frac{1}{6}$ | $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$ |
| 3)  | Sally tiene $\frac{4}{5}$ de la pizza. Ella come $\frac{3}{5}$. ¿Qué fracción le sobró? $\frac{1}{5}$ | $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$ |
| 4)  | Flame tiene $\frac{7}{8}$ de la pizza. Ella come $\frac{2}{8}$. ¿Qué fracción le sobró? $\frac{5}{8}$ | $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$ |
| 5)  | Frazer tiene $\frac{8}{10}$ de la pizza. Él come $\frac{5}{10}$. ¿Qué fracción le sobró? $\frac{3}{10}$ | $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$ |

