

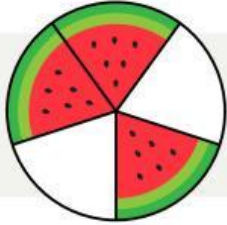


FICHA 2

Simplificación de FRACCIONES

Objetivo: Reducir fracciones a su mínima expresión utilizando el máximo común divisor (MCD).

- Lee cada ejercicio con atención.
- Simplifica las fracciones dividiendo numerador y denominador entre el mismo número.
- Escribe la fracción reducida a su forma más simple.



FICHA 2 - Simplificación de Fracciones



Simplifica la fracción 6/9.

$$\frac{\boxed{6}}{\boxed{9}} \rightarrow \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}}$$



Escribe EN LETRAS la fracción simplificada de 8/12

$$\frac{\boxed{8}}{\boxed{12}} \rightarrow \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Indica cuál de las siguientes fracciones está en su forma más simple:

1. $\frac{5}{15}$ _____
2. $\frac{4}{10}$ _____
3. $\frac{3}{7}$ _____



Simplifica las siguientes fracciones:

1. $\frac{\boxed{10}}{\boxed{25}}$

2. $\frac{\boxed{9}}{\boxed{12}}$

3. $\frac{\boxed{15}}{\boxed{20}}$



Completa la oración:

1. “Una fracción está simplificada cuando su numerador y denominador son _____.”