

Operaciones con fracciones



Con diferente denominador



Instrucciones: Completa correctamente las operaciones con fracciones.

Ejemplo: $\frac{2}{3} + \frac{4}{6} = \frac{12 + 12}{18} = \frac{24}{18} = 1 \frac{6}{18}$

1. $\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$
2. $\frac{7}{8} - \frac{3}{10} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$
3. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{} \times \boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$
4. $\frac{9}{10} \div \frac{3}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$
5. $\frac{4}{7} - \frac{1}{3} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

Operaciones con fracciones



Ejercicios Varios



Instrucciones: Completa correctamente las operaciones con fracciones.

6. Simplifica: $\frac{6}{9}$

Respuesta —

7. Completa:

Para dividir fracciones se multiplica por el _____ de la segunda fracción.

8. Elige la opción correcta:

1. ¿Qué se hace para multiplicar fracciones?

- a) Se cruzan los términos
- b) Se multiplican numeradores y denominadores
- c) Se busca el denominador común

2. ¿Cuál es el inverso de $\frac{6}{8}$

- a) $\frac{6}{9}$
- b) $\frac{8}{6}$
- c) $\frac{8}{5}$