



Resta de fracciones Diferente denominador



REPASEMOS LOS COMPONENTES DE UNA FRACCIÓN

NUMERADOR

3

- CUÁNTAS PARTES DEBO TOMAR DEL ENTERO

DENOMINADOR

4

- EN CUÁNTAS PARTES DEBO DIVIDIR EL ENTERO

PASO 1: VAMOS A SACAR EL MCM

$$\begin{array}{r|l} 7 & 3 \\ 7 & 1 \\ \hline 1 & 1 \end{array}$$

21

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{3} = \frac{?}{21}$$

PASO 2: VAMOS A MULTIPLICAR DE MANERA CRUZADA Y RESTAMOS

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{3} = \frac{18 - 14}{21} = \frac{4}{21}$$



Hoja de ejercicios



RESUELVE CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES FRACCIONES

1. $\frac{9}{5} - \frac{3}{2} =$

6. $\frac{5}{6} - \frac{3}{8} =$

2. $\frac{7}{4} - \frac{1}{8} =$

7. $\frac{5}{5} - \frac{2}{7} =$

3. $\frac{6}{5} - \frac{3}{4} =$

8. $\frac{7}{4} - \frac{5}{8} =$

4. $\frac{7}{9} - \frac{1}{2} =$

9. $\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$

5. $\frac{4}{4} - \frac{3}{8} =$

10. $\frac{8}{5} - \frac{3}{6} =$



Suma de fracciones Diferente denominador



REPASEMOS LOS COMPONENTES DE UNA FRACCIÓN

NUMERADOR

3

- CUÁNTAS PARTES DEBO TOMAR DEL ENTERO

DENOMINADOR

4

- EN CUÁNTAS PARTES DEBO DIVIDIR EL ENTERO

PASO 1: VAMOS A SACAR EL MCM

$$\begin{array}{r|l} 2 & 4 \\ 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 \\ 2 \end{array}$$

4

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{?}{4}$$

PASO 2: VAMOS A MULTIPLICAR DE MANERA CRUZADA Y SUMAMOS

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{4 + 2}{4} = \frac{6}{4}$$



Hoja de ejercicios



RESUELVE CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES FRACCIONES

1. $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$

6. $\frac{2}{4} + \frac{2}{6} =$

2. $\frac{2}{4} + \frac{3}{8} =$

7. $\frac{3}{5} + \frac{4}{10} =$

3. $\frac{1}{2} + \frac{3}{6} =$

8. $\frac{3}{9} + \frac{1}{2} =$

4. $\frac{4}{5} + \frac{1}{10} =$

9. $\frac{3}{6} + \frac{1}{8} =$

5. $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$

10. $\frac{2}{9} + \frac{2}{3} =$