

Clase 18

Objetivo: Realizar sustracción de fracciones

## Sustracción de fracciones igual denominador

Se restan los numeradores y se conserva el denominador

$$\begin{array}{r} 8 \\ 15 \end{array} - \begin{array}{r} 7 \\ 15 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 - 7 \\ 15 \end{array}$$

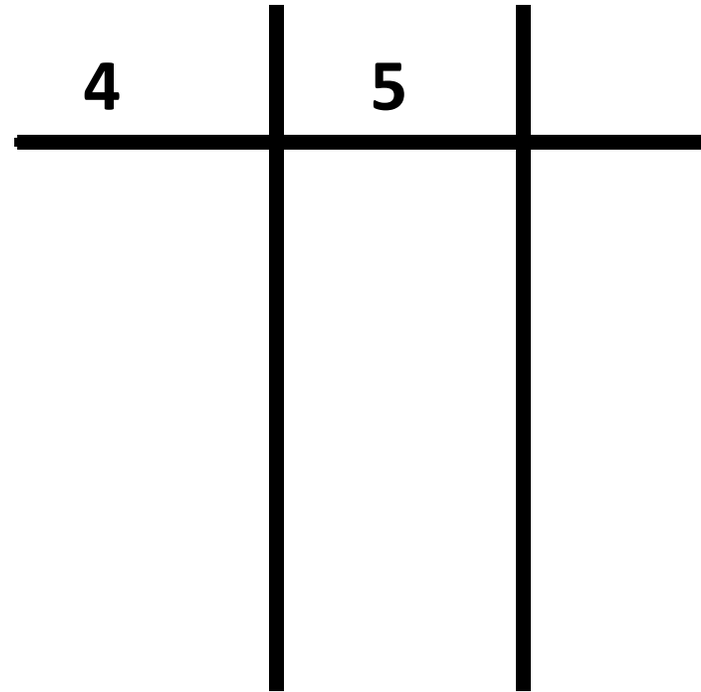


$$\begin{array}{r} 1 \\ 15 \end{array}$$

sustracción de fracciones distinto denominador

Calcular el mínimo común múltiplo

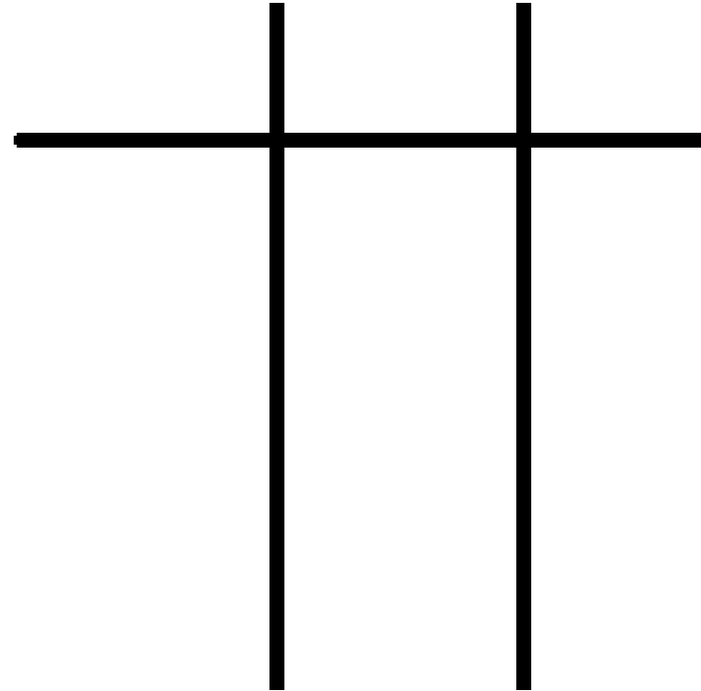
$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ 5 \end{array}$$



**Números primos : 2, 3, 5, 7, 11**

Resolver sustracción utilizando en MCM

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ 9 \end{array}$$



Actividad evaluada

ENTREGA LUNES 05 DE OCTUBRE

1.- RESUELVE LAS SIGUIENTES ADICIONES Y SUSTRACCIONES DE FRACCIONES RECUERDA QUE EL RESULTADO DEBE ESTAR SIMPLIFICADO

$$A) \frac{5}{9} + \frac{7}{9} =$$

$$B) \frac{3}{5} + \frac{6}{8} =$$

$$C) \frac{15}{20} - \frac{9}{20} =$$

$$D) \frac{4}{5} - \frac{1}{3} =$$

LO PUEDES ENVIAR A MI CORREO ELECTRONICO:

[Huichicoyangelica@gmail.com](mailto:Huichicoyangelica@gmail.com)

wasap: +56941754905

Recuerda que a cada foto página que envíes debes colocarle tu nombre completo y curso

**Gracias por participar  
de esta clase**