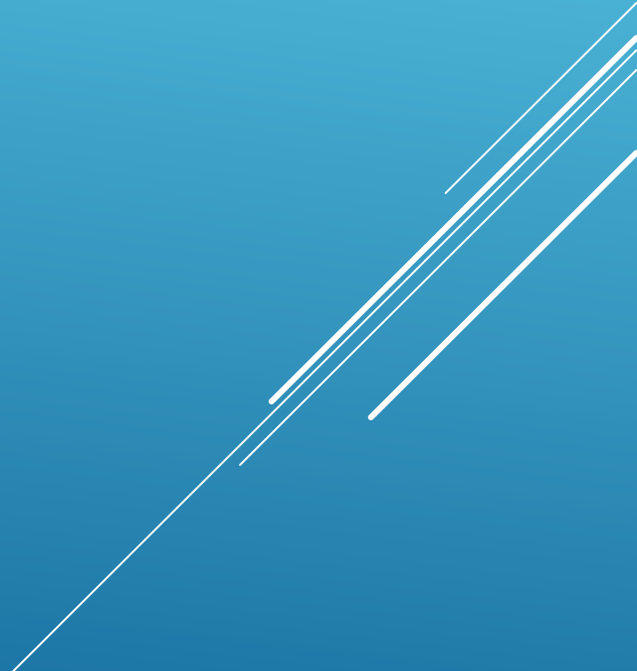


Clase 17

Objetivo: Realizar adiciones de fracciones

Multiplicación

división



Adición de fracciones igual denominador

Se suman los numeradores y se conserva el denominador

● Mismo denominador

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{2+1+5}{7} = \frac{8}{7}$$

Adición de fracciones distinto denominador

Calcular el mínimo común múltiplo

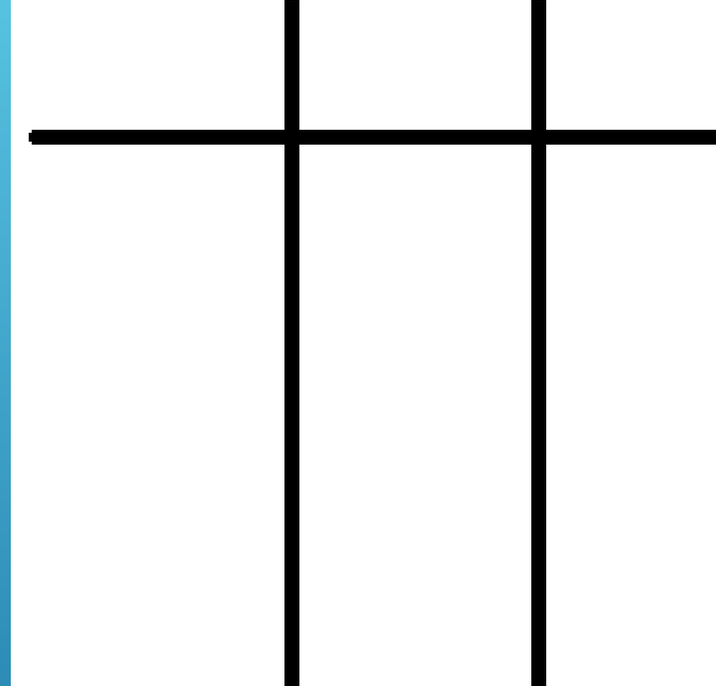
$$\frac{8}{3} + \frac{7}{15}$$

3	15	

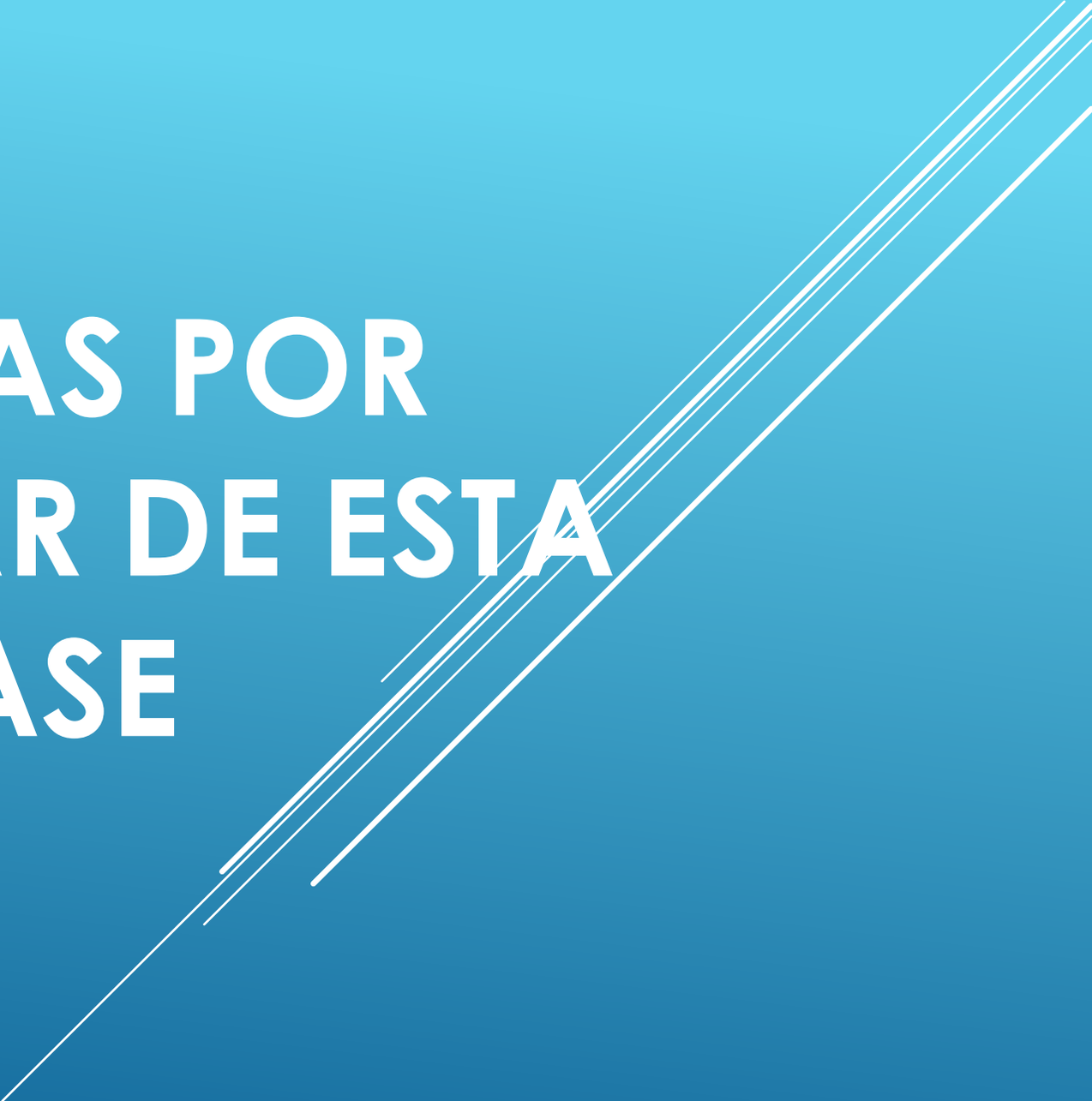
Números primos : 2, 3, 5, 7, 11

Resolver adición utilizando en MCM

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{4}$$



**GRACIAS POR
PARTICIPAR DE ESTA
CLASE**

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted diagonally from the bottom-left towards the top-right, located in the lower right quadrant of the image.