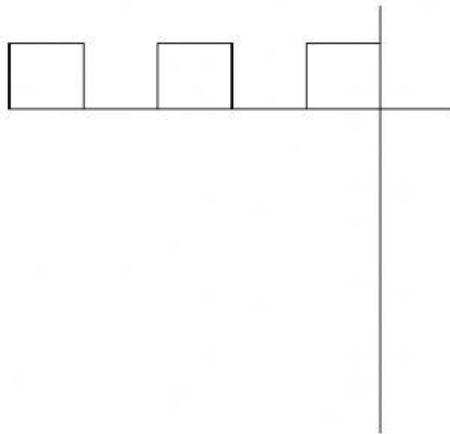


Ordenar las fracciones de mayor a menor, utilizando el MCM.

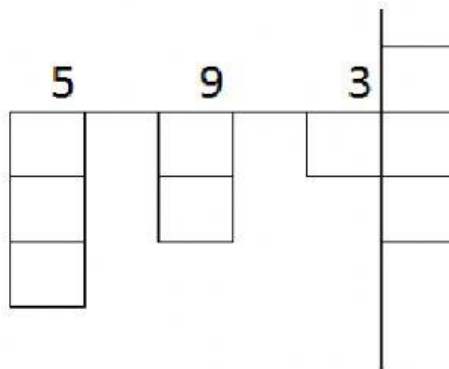
$$\frac{3}{5} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{5}{3}$$

1) Determina el MNC de los denominadores

Coloca los denominadores en los recuadros...



Determina el MCM de los denominadores...



EL MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO ES...

2) Convierte a fracciones equivalentes

Divide el resultado del MCM entre cada uno de los denominadores y colócalo en los recuadros... Recuerda que los denominadores deben de ser iguales (es decir, el resultado del MCM)

$$\frac{3}{5} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{5}{3}$$

Multiplica cada uno de los resultados que obtuviste en el ejercicio anterior y multiplícalo tanto por el numerador, como por el denominador y coloca las fracciones equivalentes en los recuadros.

3) Ordena de mayor a menor

Ahora, con las fracciones equivalentes, solo ordena como se te pide...

Ordena las fracciones originales...
