



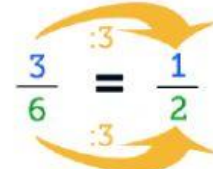
Nombre _____

Reducir las siguientes fracciones

$$\frac{8}{32} = \underline{\quad}$$

$$\frac{24}{36} = \underline{\quad}$$

$$\frac{30}{90} = \underline{\quad}$$

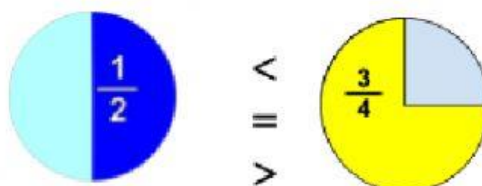


Compara las siguientes fracciones y coloca el símbolo adecuado (< = >)

$$\frac{8}{15} \quad \frac{6}{7}$$

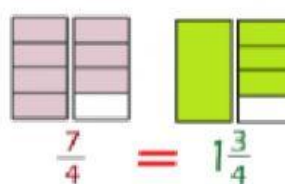
$$\frac{12}{20} \quad \frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{32} \quad \frac{3}{12}$$



Convierte las fracciones impropias a mixtas

$$\frac{50}{8} = \underline{\quad}$$



$$\frac{23}{3} = \underline{\quad}$$

Convierte las siguientes fracciones mixtas en fracciones impropias

$$6\frac{9}{16} = \underline{\quad}$$

$$2\frac{3}{4} = \frac{(2 \times 4) + 3}{4}$$
$$2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$3\frac{3}{7} = \underline{\quad}$$