

## FRACCIONES

1.- Resuelve los siguientes ejercicios.

Indica SI o NO si es una fracción equivalente.

$$\frac{3}{9}, \frac{2}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{12}{9}, \frac{9}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

Qué fracción es mayor ( > ) debes realizar el mcm.

$$\frac{7}{12}, \frac{4}{5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

Marca con una x la respuesta correcta

$$6\frac{7}{2} = \frac{15}{2} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$6\frac{7}{2} = \frac{19}{2} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$6\frac{7}{2} = \frac{12}{2} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

Marca con una x la respuesta correcta

$$\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{8}{5} = 2\frac{9}{5} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{8}{4} = 1\frac{2}{5} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

Anota el resultado de la siguiente suma.

$$\frac{3}{2} + \frac{3}{3} + \frac{6}{3} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$