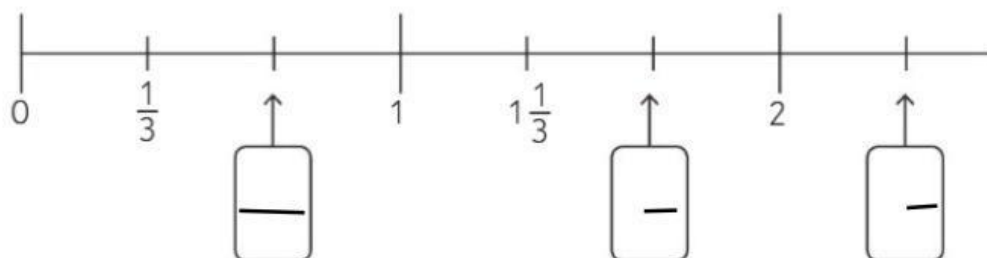


**1.- ¿Qué números faltan en la recta numérica?**



**2.- Completa las fracciones equivalentes.**

$$\frac{4}{6} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{12}{\square}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{\square}{27}$$

**3.- Completa los huecos.**

$$\frac{3}{5} \text{ de } 25 = \square$$

$$\frac{2}{7} \text{ de } 49 = \square$$

$$\frac{6}{9} \text{ de } 36 = \square$$

$$\frac{5}{6} \text{ de } 48 = \square$$

**4.- Suma y expresa los resultados en su forma más simple.**

$$\frac{7}{5} + \frac{8}{5} = \square + \square = \square$$

$$3 \frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \square$$

$$\frac{2}{7} + \frac{6}{21} = \square + \square = \square = \square$$

**5.- Resta y expresa los resultados en su forma más simple.**

$$2 - \frac{2}{6} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 \frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \boxed{4} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$