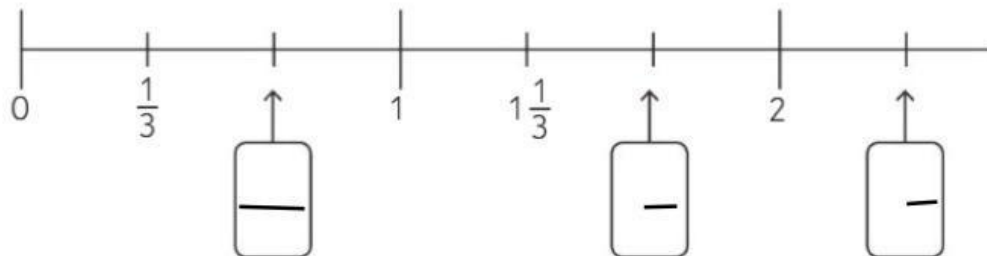


1.- ¿Qué números faltan en la recta numérica?



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.

$$\frac{7}{15} + \frac{13}{15} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

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

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

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

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

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