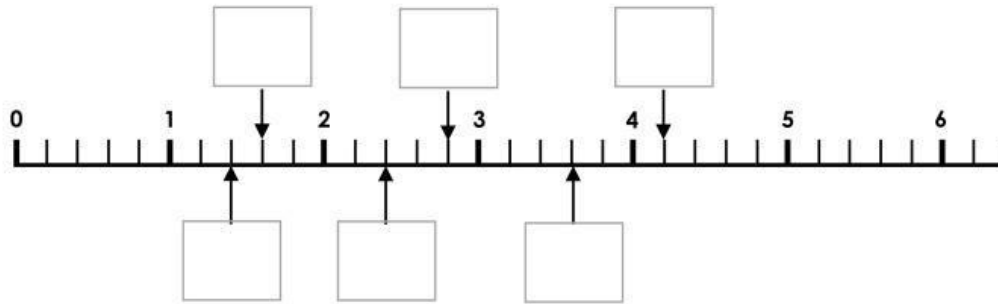


- 1 ÉCRIS les points marqués sous forme d'une partie entière et d'une fraction.



- 2 DÉCOMPOSE les fractions sous forme d'une partie entière et d'une fraction < 1 .

Ex : $\frac{9}{5} = 1 + \frac{4}{5}$

$$\frac{5}{3} = \dots\dots$$

$$\frac{6}{4} = \dots\dots$$

$$\frac{15}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{25}{16} = \dots\dots$$

$$\frac{30}{20} = \dots\dots$$

$$\frac{11}{4} = \dots\dots$$

$$\frac{13}{5} = \dots\dots$$

$$\frac{15}{6} = \dots\dots$$

$$\frac{19}{7} = \dots\dots$$

$$\frac{20}{8} = \dots\dots$$

- 3 RECOMPOSE les fractions. Tu peux t'aider d'une droite numérique.

Ex : $1 + \frac{4}{5} = \frac{9}{5}$

$$1 + \frac{3}{5} = \dots\dots$$

$$1 + \frac{2}{3} = \dots\dots$$

$$1 + \frac{8}{10} = \dots\dots$$

$$1 + \frac{5}{6} = \dots\dots$$

$$1 + \frac{2}{4} = \dots\dots$$

$$1 + \frac{15}{20} = \dots\dots$$

$$1 + \frac{4}{12} = \dots\dots$$

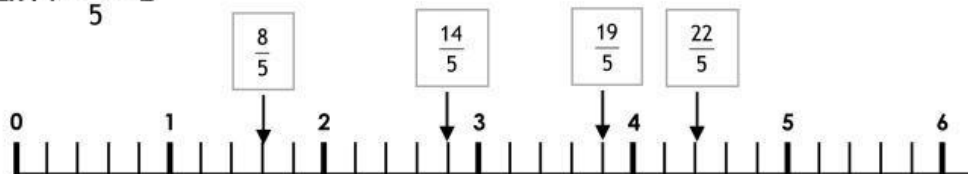
$$2 + \frac{4}{5} = \dots\dots$$

$$2 + \frac{3}{2} = \dots\dots$$

$$2 + \frac{1}{3} = \dots\dots$$

- 4 Observe la droite numérique et encadre les fractions entre deux nombres entiers consécutifs

Ex : $1 < \frac{8}{5} < 2$



$$\dots < \frac{8}{5} < \dots$$

$$\dots < \frac{14}{5} < \dots$$

$$\dots < \frac{19}{5} < \dots$$

$$\dots < \frac{22}{5} < \dots$$

$$\dots < \frac{17}{5} < \dots$$

$$\dots < \frac{28}{5} < \dots$$

$$\dots < \frac{32}{5} < \dots$$

$$\dots < \frac{34}{5} < \dots$$