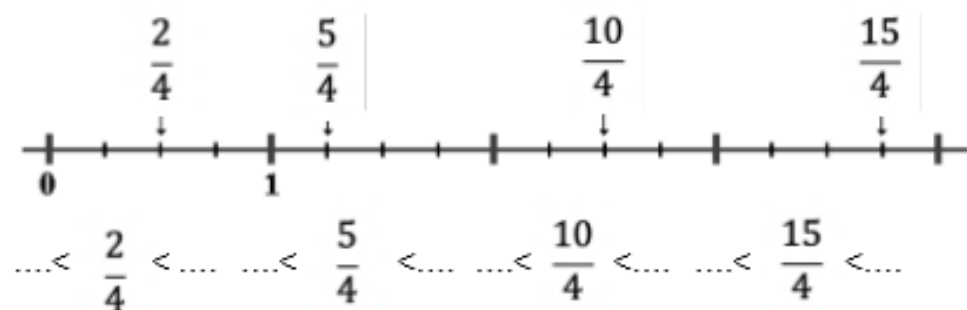


- 3- Observe la droite numérique et encadre les fractions entre deux nombres entiers consécutifs.

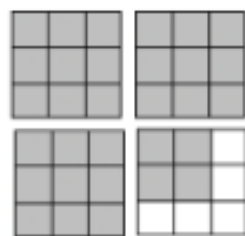


- 4- En t'aidant de la droite graduée de l'exercice précédent, encadre les fractions suivantes entre deux entiers.

$$\dots < \frac{13}{4} < \dots \quad \dots < \frac{7}{4} < \dots \quad \dots < \frac{11}{4} < \dots$$

$$\dots < \frac{1}{4} < \dots \quad \dots < \frac{9}{4} < \dots \quad \dots < \frac{13}{4} < \dots$$

- 5- Écris la fraction représentée par la partie grisée puis décompose-la.



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



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