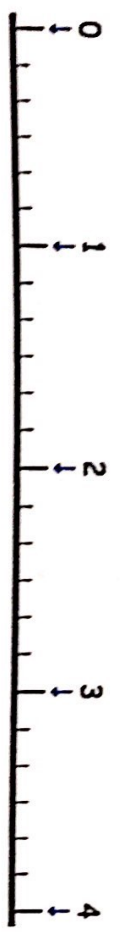


6

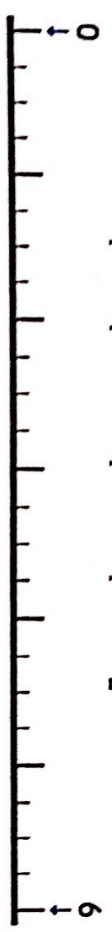
Placer des fractions sur une droite graduée ★

1- Place les fractions suivantes sur les droites graduées.

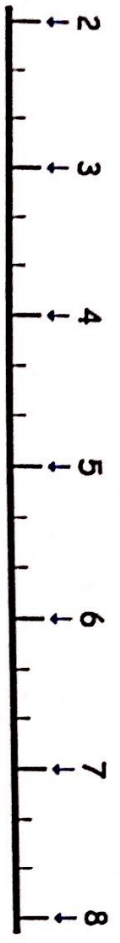
$\frac{3}{6}$ $\frac{14}{6}$ $2 + \frac{1}{6}$ $3 + \frac{4}{6}$ $\frac{19}{6}$



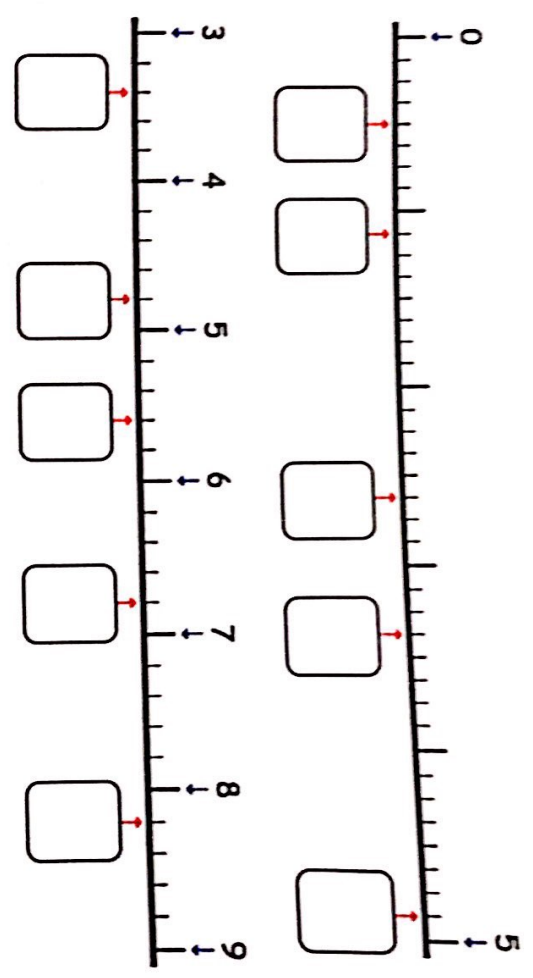
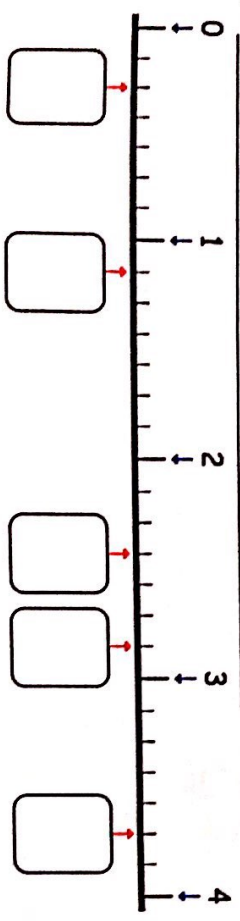
$\frac{17}{4}$ $\frac{10}{4}$ $5 + \frac{1}{4}$ $3 + \frac{3}{4}$ $\frac{7}{2}$



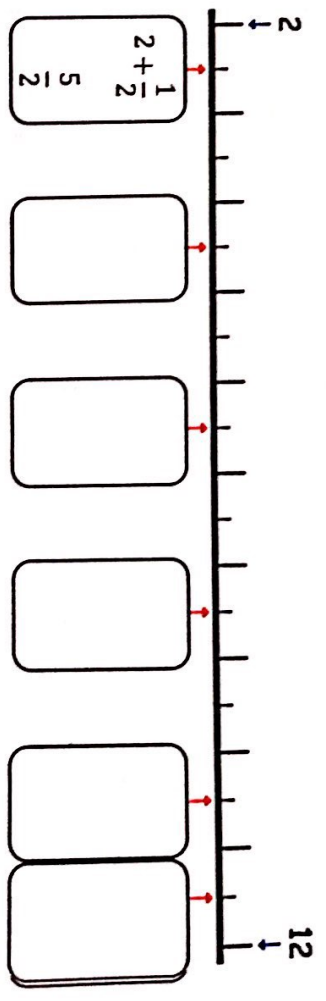
$\frac{8}{3}$ $\frac{15}{3}$ $4 + \frac{1}{3}$ $7 + \frac{2}{3}$ $\frac{22}{3}$



2- Inscris les fractions dans les cadres prévus à cet effet.



3- Écris de deux manières les fractions comme dans l'exemple.



4- Place les fractions sur les droites graduées puis encadre-les.

