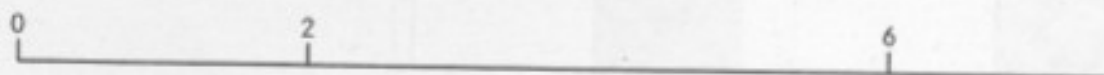


# Fractions et graduations

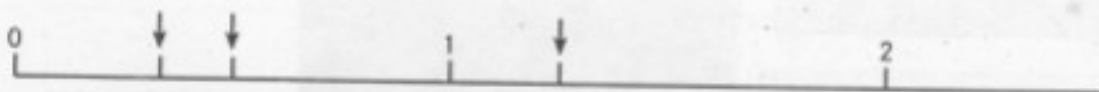
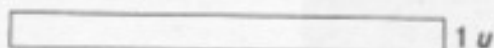
## CHERCHER

Placer des nombres sur une ligne graduée

- ① Place  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{5}{2}$  et 3 sur cette ligne graduée.



- ② Utilise la bande blanche comme unité pour écrire une fraction en face de chaque repère. Trouver au moins une autre fraction pour chaque repère.



## EXERCICES

Pour les exercices 3, 4 et 5, utilise la bande blanche comme unité.

- ③ Sur cette ligne graduée, place les repères qui correspondent à ces fractions :

2    3     $\frac{1}{2}$      $\frac{3}{4}$      $\frac{5}{4}$      $\frac{5}{2}$      $\frac{7}{4}$      $\frac{2}{3}$      $\frac{7}{3}$



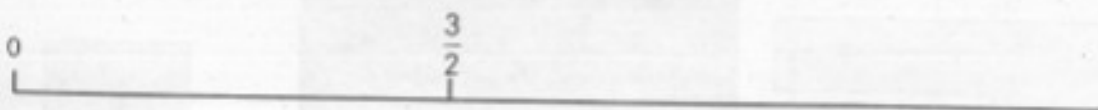
- ④ Pour chaque nombre ou fraction de l'exercice 3, trouve une autre fraction qui lui est égale.

2 =                     $\frac{1}{2}$  =                     $\frac{5}{4}$  =                     $\frac{7}{4}$  =                     $\frac{7}{3}$  =

3 =                     $\frac{3}{4}$  =                     $\frac{5}{2}$  =                     $\frac{2}{3}$  =

- ⑤ Sur cette ligne graduée, trace les repères qui correspondent aux nombres :

1     $\frac{1}{2}$     2     $\frac{3}{4}$



Bande unité à découper

