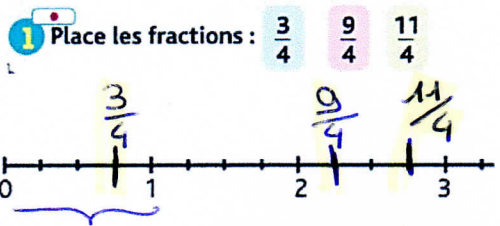
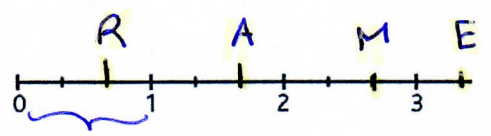


### Placer des fractions sur une droite graduée

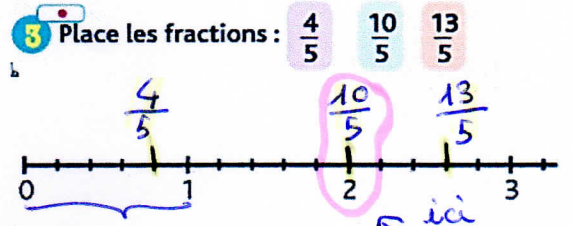


Dans cet exercice l'unité est déjà partagée en quart.

2 Place chaque lettre à l'emplacement de la fraction indiquée et tu liras le mot caché.  
 A:  $\frac{5}{3}$     E:  $\frac{10}{3}$     M:  $\frac{8}{3}$     R:  $\frac{2}{3}$

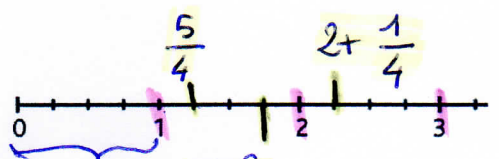


Dans cet exercice, l'unité est déjà partagée en tiers.



L'unité est partagée en cinquième.   
 ici on remarque que  $\frac{10}{5} = 2$

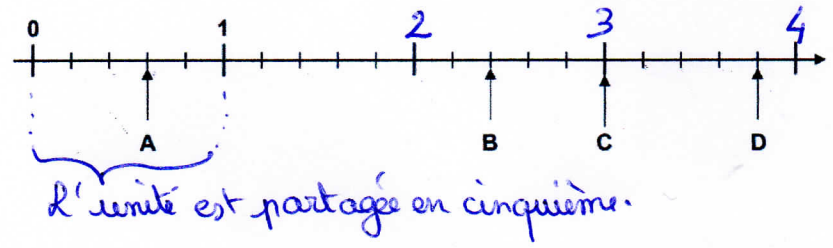
4 a. Place :  $1 + \frac{3}{4}$   $2 + \frac{1}{4}$   $\frac{5}{4}$



L'unité est partagée en quart.

b. Complète :  
 $1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$      $2 + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$      $\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4}$

### 5 - Ecris les fractions qui correspondent aux lettres :



L'unité est partagée en cinquième.

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

B =  $\frac{12}{5} = 2 + \frac{2}{5}$

C =  $\frac{15}{5} = 3$

D =  $\frac{19}{5} = 3 + \frac{4}{5}$