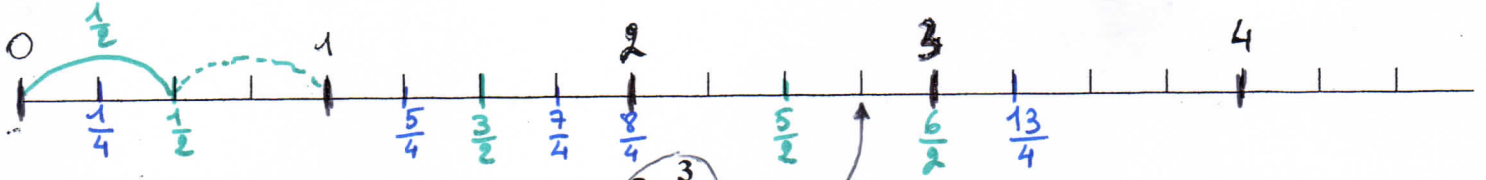


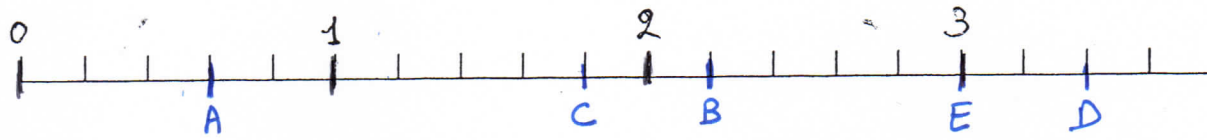
1) Sur la droite graduée, place les fractions:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{4}$ ;  $\frac{3}{2}$ ;  $\frac{6}{2}$ ;  $\frac{8}{4}$ ;  $\frac{16}{4}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{7}{4}$ ;  $\frac{6}{2}$ ;  $\frac{13}{4}$ ;  $\frac{5}{2}$



Indique par une flèche où est placé le nombre :  $2 + \frac{3}{4}$

2) Sur la droite graduée, place les lettres correspondant aux nombres entre parenthèses

A ( $\frac{3}{5}$ ) ; B ( $2 + \frac{1}{5}$ ) ; C ( $1 + \frac{4}{5}$ ) ; D ( $3 + \frac{2}{5}$ ) ; E ( $\frac{15}{5}$ )



3) Trouve à quel nombre entier correspond chaque fraction

$\frac{8}{4} = \dots 2 \dots$  ;  $\frac{10}{5} = \dots 2 \dots$  ;  $\frac{12}{4} = \dots 3 \dots$  ;  $\frac{6}{3} = \dots 2 \dots$  ;  $\frac{18}{3} = \dots 6 \dots$