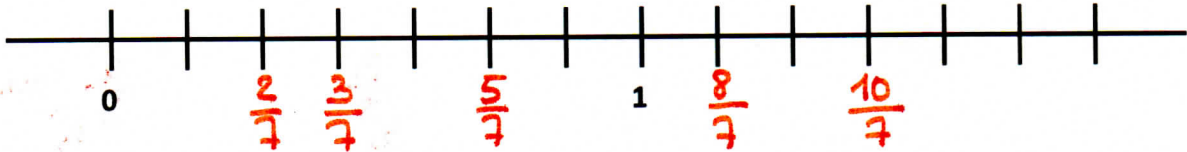


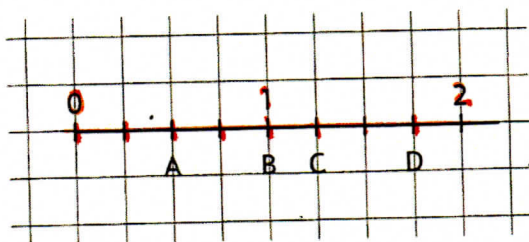
Objectif: placer une fraction sur une droite graduée.

1. Place les fractions suivantes sur la droite graduée ci-dessous.

$$5/7 - 2/7 - 8/7 - 3/7 - 10/7$$



2. Observe la droite graduée et écris les fractions qui correspondent aux lettres.



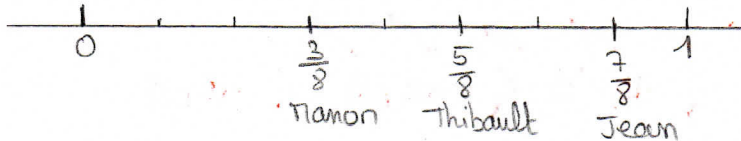
A = $\frac{2}{5}$
C = $\frac{4}{5}$

B = $\frac{4}{4}$ (ou 1)
D = $\frac{7}{4}$

3. Lors d'une course, au bout d'une heure et demie, Jean a effectué les $7/8$ du parcours, Thibault les $5/8$, Manon les $3/8$ et Tiphaine les $8/8$.
Place ces enfants sur une droite graduée.

Plusieurs possibilités

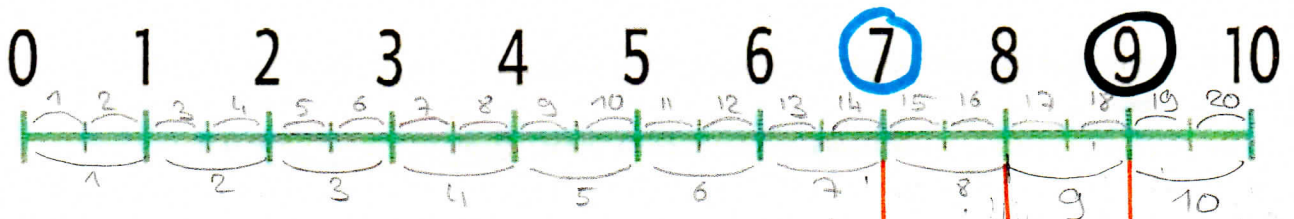
$\frac{8}{8}$ Tiphaine



Tiphaine a fait le parcours entier.

4. Lors d'un concours de lancers de carottes, Kip le lapin a réussi à en lancer 8 kilos. Kap a réussi les $7/8$ de cette performance et Knut les $18/16$.

Sur la droite ci-dessous, entoure en bleu la quantité lancée par Kap et en noir la quantité lancée par Knut.



Kap 7 kg
 $\frac{7}{8}$ ou $\frac{14}{16}$

Kip 8 kg
 $\frac{8}{8}$ ou $\frac{16}{16}$

Knut 9 kg
 $\frac{9}{8}$ ou $\frac{18}{16}$