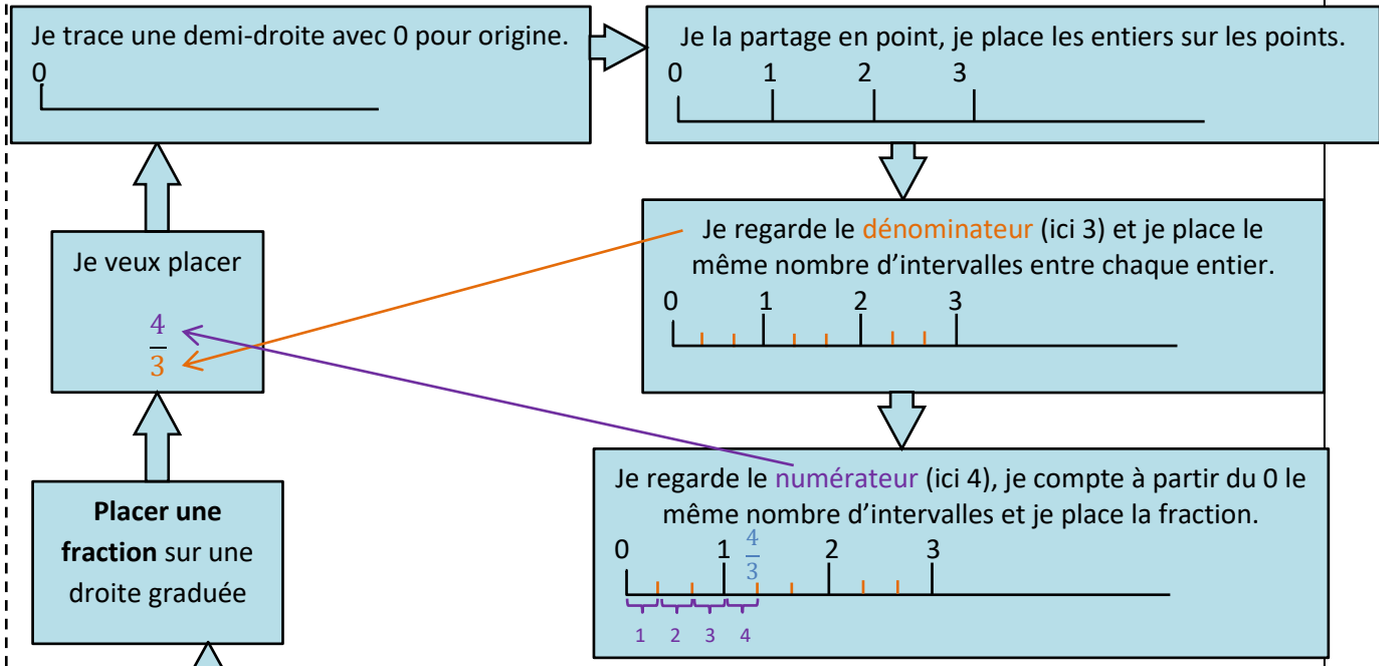


N5

Placer une fraction ou un nombre décimal sur une droite graduée

Tu sais que tu connais ta leçon lorsque :

- tu es capable de placer une fraction sur une droite numérique,
- tu es capable de placer un nombre décimal sur une droite numérique,
- tu es capable de vérifier que la droite numérique est correctement construite : en dixième si tous les nombres ont des dixièmes, en centièmes si tous les nombres ont des centièmes, etc.
- tu es capable de construire une droite numérique.



Placer un nombre sur une droite numérique

Placer un nombre décimal sur une droite graduée

S'il y a des nombres décimaux avec des dixièmes, il faut que la droite numérique soit partagée en dixièmes.

S'il y a des nombres décimaux avec des centièmes, il faut que la droite numérique soit partagée en centièmes.

Pour vérifier que tu as bien compris la leçon, tu peux t'entraîner avec cet exercice.

Place les nombres suivants sur une droite numérique que tu auras construite :

$$\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{7}{4}, \frac{9}{4}, \frac{12}{4}$$

45,78 – 44,789 – 45,845 – 45,1 – 44,961 – 44,9 – 45,002 – 44,87 – 45,03 – 44,71 – 44,965 – 45,89