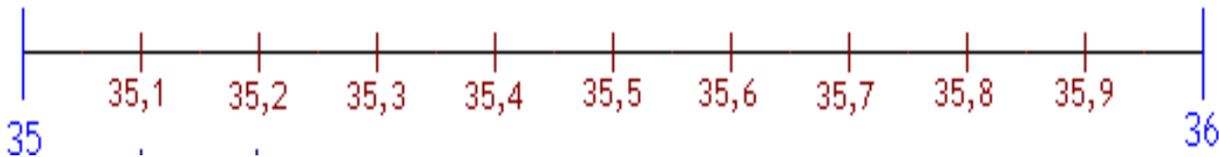


N15

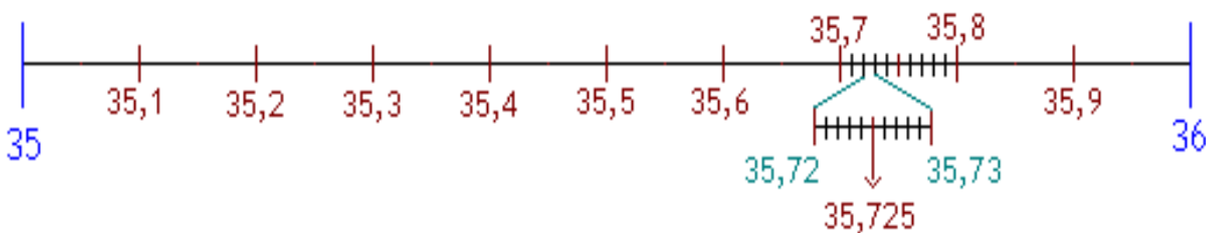
Placer des nombres décimaux sur une droite graduée.

Lorsqu'on place des nombres décimaux sur une droite numérique, il faut d'abord construire cette droite.

Donc 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.



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



A la maison :

Pour être sûr que tu connais bien ta leçon, tu peux essayer de répondre à ces questions ou faire les activités proposées. Tu sais ta leçon quand :

- 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.

N16

$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$ et écriture décimale.

On peut écrire sous forme décimale les fractions suivantes :

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{3}{4} = 0,75$$