

TAF S8

EXERCICE 1 :

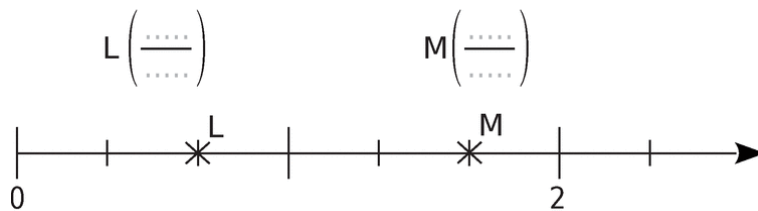
On s'intéresse aux nombres de trois chiffres de la forme $65\heartsuit$ où le cœur représente le chiffre des unités.

Quelles sont les valeurs possible de \heartsuit pour obtenir :

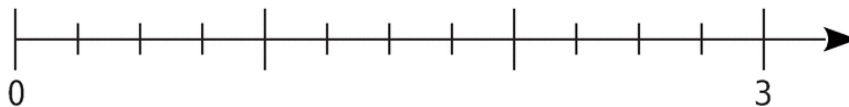
1. Un multiple de 2 ?
2. Un nombre divisible par 9 ?
3. Un nombre qui admet 3 comme diviseur ?
4. Un nombre divisible à la fois par 2 et 9 ?

EXERCICE 2 :

Écris, sous forme de fraction, l'abscisse des points M et L ci-dessous.



Place les points N, P et R sur l'axe gradué ci-dessous sachant que : $N\left(\frac{1}{4}\right)$, $P\left(\frac{6}{8}\right)$ et $R\left(\frac{3}{2}\right)$



EXERCICE 3 :

On donne la figure ci-dessous, qui représente le quadrilatère ABCD.

À l'aide des informations et du codage, calculer l'aire de ABCD.

