

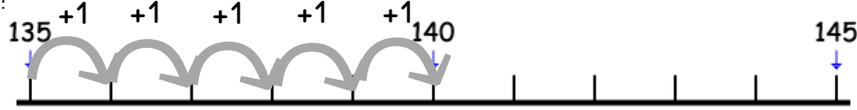
**N**

## Placer un nombre sur une droite graduée

*Je veux placer 138.*

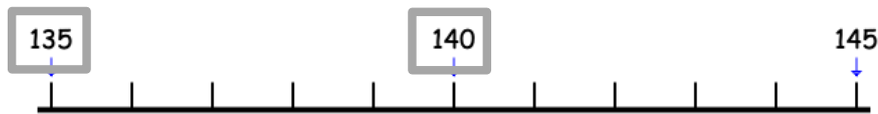
Pour placer un nombre sur une droite graduée, je dois :

- Regarder l'échelle de graduation → quelle est la valeur de l'espace entre chaque trait ?



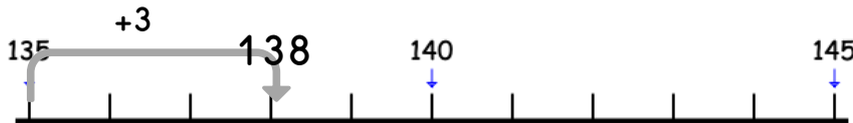
- Identifier les deux nombres entre lesquels va être placé mon nombre.

*138 est compris entre 135 et 140*



- Compter les graduations pour placer mon nombre.

*$135 + 3 = 138$  → Je dois avancer de 3 cases.*

**N**

## Placer un nombre sur une droite graduée

*Je veux placer 138.*

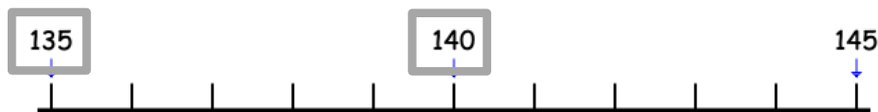
Pour placer un nombre sur une droite graduée, je dois :

- Regarder l'échelle de graduation → quelle est la valeur de l'espace entre chaque trait ?



- Identifier les deux nombres entre lesquels va être placé mon nombre.

*138 est compris entre 135 et 140*



- Compter les graduations pour placer mon nombre.

*$135 + 3 = 138$  → Je dois avancer de 3 cases.*

