



## DROITE GRADUÉE : COMMENT S'Y RETROUVER ?

### À QUOI ÇA SERT ?

Une droite graduée te montre des **nombre**s placés dans l'**ordre**, comme une règle numérique.

Elle sert à :

- ◆ Visualiser des **écarts** (combien on ajoute ou on enlève à chaque fois),
- ◆ Compléter des **cases vides**,
- ◆ Vérifier si les **nombre**s sont bien placés,
- ◆ **Placer ou annoter** des nombres manquants.

### LE PRINCIPE DE BASE

Sur une droite graduée, les espaces entre les traits sont **réguliers**, donc il y a toujours le même écart entre deux marques.

### COMMENT FAIRE ?

#### 1) Regarde les nombres déjà présents

Choisis deux nombres déjà placés sur des traits réguliers.

#### 2) Calcule l'écart

Soustrais-les pour savoir combien on ajoute ou enlève à chaque fois.

*Par exemple*

Si 150 et 200 sont deux nombres consécutifs → l'écart est de +50.

💡 Attention : l'écart n'est pas toujours 1, 10 ou 100 ! Parfois, c'est 5, 25, ou même 1000.





# JUSTEPOINT

Les RochDur

## UTILISE CET ÉCART POUR COMPLÉTER OU VÉRIFIER

- ◆ **Si tu complètes** : tu continues la suite en ajoutant (ou en soustrayant) l'écart.
- ◆ **Si tu vérifies** : tu contrôles que l'écart est toujours le même.
- ◆ **Si tu annotes** : tu écris les bons nombres à la bonne place.

## 👁️ ASTUCE VISUELLE

Utilise tes doigts, une flèche ou un trait pour voir les sauts entre les nombres.

Tu peux aussi te dire :

“Je suis à ce nombre-là... si je fais un saut de 50, où j'arrive ?”

## 📌 À RETENIR

- ◆ Une droite graduée avance toujours avec le même pas.
- ◆ Tu peux retrouver ce pas en observant.
- ◆ Tu peux ensuite compléter, vérifier ou placer les bons nombres facilement.

