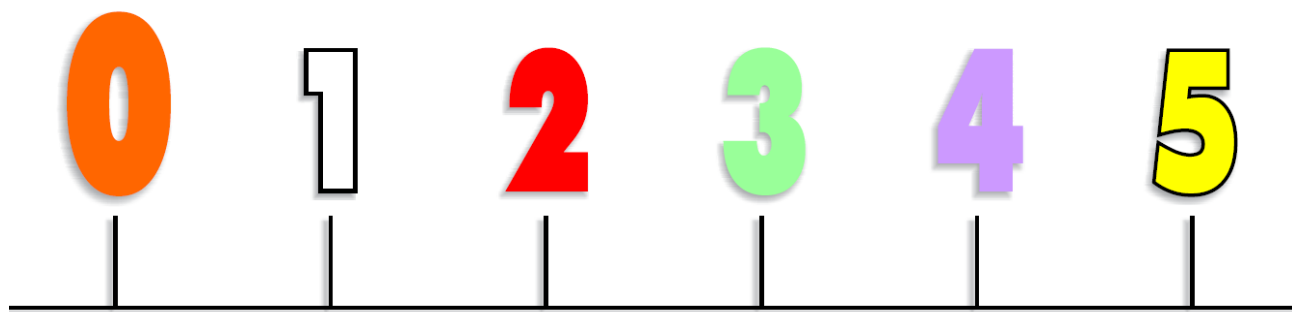




*Numération 5P*

# CRN2

## DROITE GRADUÉE



**Représenter et lire** des nombres **inférieurs à**  
**1000** sur une **droite graduée**

Micaël Chevalley

enseigner.org



# Mathématiques 5P - Numération - CRN2



Guide de l'enseignant



Fiche / page du livre pour les élèves



Matériel



Corrigé



Variables



Remarques pédagogiques



Apprentissage(s)



Suggestion d'institutionnalisation

# *Informations*

---

 Pour suivre les liens, vous devez être connectés à la **plateforme ESPER**.



## Composantes

---

- Découvrir la graduation
- Lire des nombres
- Placer des nombres



## Objectifs opérationnels

---

**Je suis capable de :**

- Définir la graduation principale
- Définir la graduation secondaire
- Lire des nombres sur la droite des nombres
- Placer des nombres sur la droite des nombres

# ■ Construction de la séquence

---

## Tuilage

---

### Droites graduées

	Guide de l'enseignant
	Fiche 82, N-F20
	Corrigé

## Apprentissages

---

### Quelle graduation ?

	Guide de l'enseignant
	Définir les graduations primaire (grands traits) et secondaire (petits traits)
	Méthodes de travail pour définir les graduations : → <a href="#">AM 22 Comment lire et représenter des nombres sur une droite graduée ?</a>



## Entraînement

---

### Nombres fléchés



Guide de l'enseignant



Fiche 91, N-F29



Corrigé

### Intervalles



Guide de l'enseignant



Fiche 92, N-F30



Corrigé

### Nombres à placer



Guide de l'enseignant



Fiche 93, N-F31



Corrigé