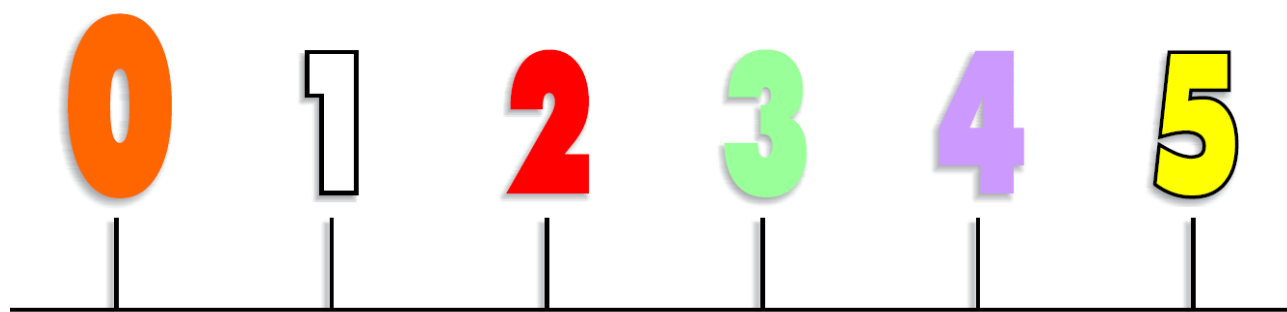




Numération 5P

CRN2

**DROITE
GRADUÉE**



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

Micaël Chevalley

enseigner.org

Itinéraire basé sur
les MER 2020

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 : → [AM 22 Comment lire et représenter des nombres sur une droite graduée ?](#)



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