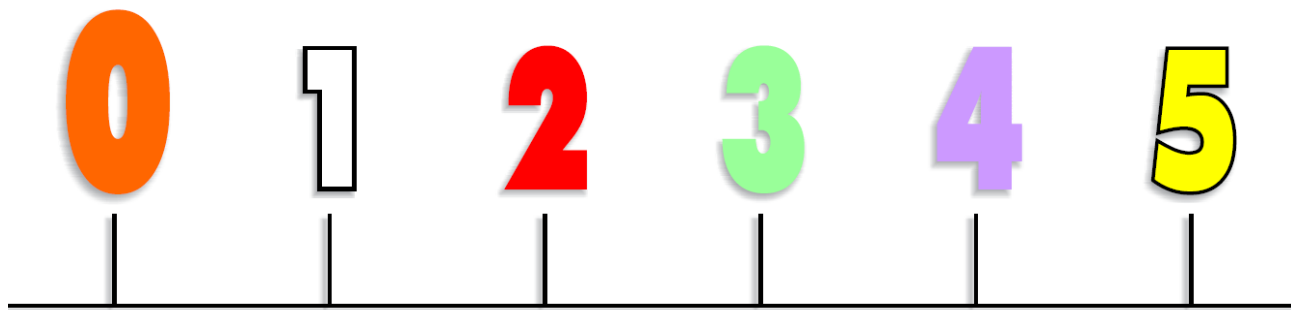




Numération 5P

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
- Placer des nombres

Construction de la séquence

Tuilage

Droites graduées



Guide de l'enseignant



Fiche 91, 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