



*Numération 5P*

# DEN4 ÉCRITURE



Passer du **mot-nombre oral ou écrit** à son **écriture chiffrée** et inversement jusqu'à 1000

Micaël Chevalley

*enseigner.org*

Itinéraire basé sur  
les MER 2020

## Mathématiques 5P - Numération - DEN4



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

---

- Lire un nombre écrit en lettres et l'écrire en chiffres
- Écrire en chiffres un nombre entendu (dicté)
- Lire un nombre écrit en chiffres
- Lire un nombre écrit en lettres
- Écrire en lettres un nombre donné en chiffres
- Écrire en lettres un nombre entendu (dicté)

## Objectifs opérationnels

---

**Je suis capable de :**

- Écrire en chiffres un nombre écrit en lettres
- Écrire en chiffres un nombre entendu
- Lire un nombre écrit en chiffres
- Lire un nombre écrit en lettres
- Écrire en lettres un nombre écrit en chiffres
- Écrire en lettres un nombre entendu

## Activités récurrentes

---

- [Dictée de nombres](#)

# Construction de la séquence

---

## Tuilage

---

### Nombres dictés



Guide de l'enseignant



Fiche / page du livre pour les élèves



Par exemple : 23 - 12 - 86 - 16 - 95 - 70 - 4 - 38 - 56 - 89 - 30



Il s'agit d'une révision du programme de 4P, les nombres ne dépasseront pas 100.  
Au besoin, revenir sur les [activités de 4P](#)



## Entraînement

---

### Mots nombres



Guide de l'enseignant



Livre p. 41, N-L4



Matériel [Mots-nombres](#)  
Référentiel : [Les mots pour dire et écrire les nombres](#)



Corrigé

## Dictée de nombres



Guide de l'enseignant



Consigne

« Je vais vous dicter une suite de nombres, à vous de les écrire dans votre cahier (ou sur votre fiche). »

## Cartes-nombres



Guide de l'enseignant



Livre p. 41, N-L3



Cartes nombres 1 2 3 4