



Numération : Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 999

Correction

Exercices

1 Écris les nombres dictés.

337

589

738

900

492

299

807

381

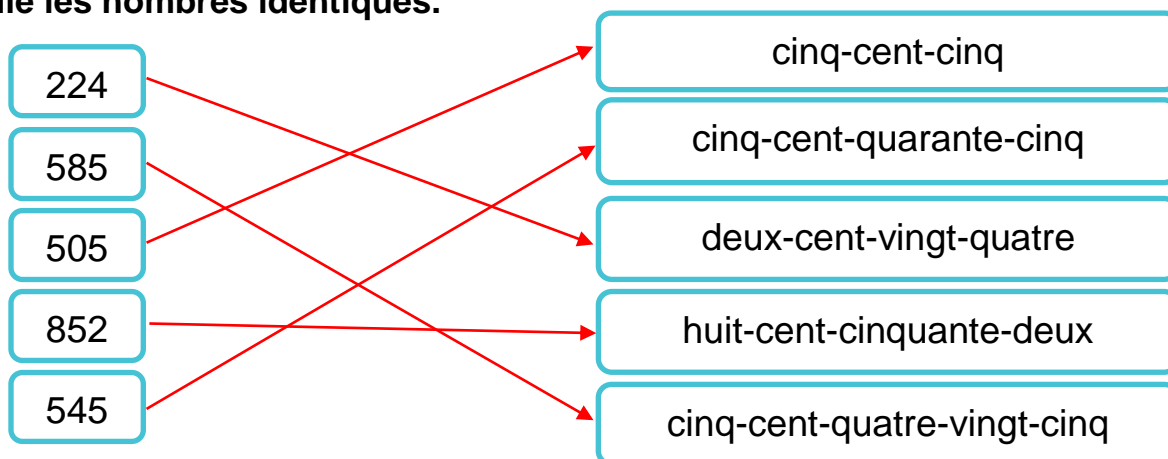
2 Écris tous les nombres compris entre 257 et 265.

257

258 – 259 – 260 – 261 – 262 – 263 – 264

265

3 Relie les nombres identiques.



4 Complète le tableau suivant.

180	cent-quatre-vingts
917	neuf-cent-dix-sept
873	huit-cent-soixante-treize
695	six-cent-quatre-vingt-quinze
777	sept-cent-soixante-dix-sept

5 Dans le nombre 578,

quel est le chiffre des unités ?8.....

quel est le nombre de dizaines ?57.....

quel est le chiffre des centaines ?5.....

quel est le nombre de centaines ? ...5.....

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 999 - Exercices de numération : 5ème Harnos](#)

Découvrez d'autres exercices en : 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1000

- [Lire et écrire les nombres de 0 à 999 - Exercices : 5ème Harnos](#)
- [Lire et écrire les nombres de 0 à 999 - Exercices : 5ème Harnos](#)
- [Les nombres de 0 à 999 - Exercices : 5ème Harnos](#)
- [nombres jusqu'à 1000 - Exercices corrigés - Numération : 5ème Harnos](#)
- [Nombre 1 000 - Exercices corrigés : 5ème Harnos](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1000 Lire / écrire

- [Leçons 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)