

Numération: Les nombres entiers de 0 à 9 999

# Evaluation

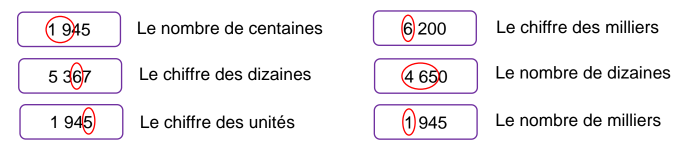
**Correction** 

Évaluation des compétences	Α	EA	NA
Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 9 999.			
Distinguer nombre et chiffre (Nombres entiers de 0 à 9 999).			
Ranger et comparer les nombres de 0 à 9 999.			
Décomposer les nombres de 0 à 9 999.			
Encadrer, intercaler les nombres de 0 à 9 999.			
Placer sur une droite numérique les nombres de 0 à 9 999.			

① Écris en chiffres puis en lettres cinq nombres que tu peux faire avec 5 - 4 - 3 - 9.

5 439	cinq-mille-quatre-cent-trente-neuf
4 359	quatre-mille-trois-cent-cinquante-neuf
9 345	neuf-mille-trois-cent-quarante-cinq
9 534	neuf-mille-cinq-cent-trente-quatre
5 943	cinq-mille-neuf-cent-quarante-trois

2 Dans les nombres suivants, entoure ce qu'on te demande.

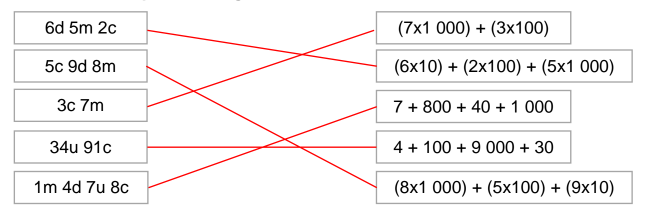


3 Entoure le premier chiffre qui permet de savoir quel est le nombre le plus grand, puis complète avec <, > ou = comme dans l'exemple.

$$1 \ 947 > 1 \ 497$$
  $8 \ 93 \ 4 \ 029 < 4 \ 051$   $5 \ 928 > 5 \ 298$   $2 \ 078 < 7 \ 230$   $2 \ 109 = 2 \ 109$ 

4 Léa s'est trompée en rangeant ces nombres dans l'ordre décroissant. Corrige ses erreurs.

### 5 Relie les décompositions égales.



### 6 Surligne l'encadrement juste.

5 000 < 5 200 < 6 000	ou	5 000 < 6 200 < 6 000
1 000 < 2 661 < 2 000	ou	2 000 < 2 661 < 3 000
7 000 < 8 777 < 8 000	ou	8 000 < 8 777 < 9 000
4 000 < 4 001 < 4 002	ou	4 002 < 4 001 < 4 000

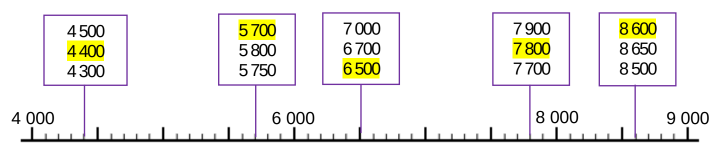
### Complète chaque encadrement avec un nombre de ton choix qui convient.

$$3 250$$
  $< 3 550 < 4 768$ 
 $(4x1 000) + (7x100) + (6x10) + 8 < 5 000 < (4x100) + (9x1 000) + 6$ 
 $8 370$   $< 8 500 < 9 007$ 
 $2 600$   $< 2 601 < (2x1 000) + 3 + (6x100)$ 
 $5 + (2x100) + (5x1 000)$   $< 6 105 <$   $(2x100) + 5 + (6x1 000)$ 

# 8 Écris les 5 nombres suivants au bon endroit :

### 5 858 / 5 521 / 5 998 / 5 861 / 5 768

# Surligne le bon nombre.



La valeur de la graduation est : 100



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

• Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Les nombres de 0 à 9999 – Évaluation de numération pour le ce2

#### Découvrez d'autres évaluations en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000

- Encadrer, intercaler, placer sur une droite les nombres entiers de 0 à 9999 Évaluation de numération pour le ce2
  - Décomposer les nombres de 0 à 9999 Évaluation de numération pour le ce2
  - Comparer, ranger les nombres entiers de 0 à 9999 Évaluation de numération pour le ce2
  - Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 9999 Évaluation de numération pour le ce2
  - Comparer et ranger les nombres de 0 à 9 999 Evaluation pour le Ce2

### Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

#### Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000

- Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers