



# Numération : Les nombres entiers de 0 à 9 999

## Evaluation

Correction

Évaluation des compétences	A	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.

1 945	Le nombre de centaines	6 200	Le chiffre des milliers
5 367	Le chiffre des dizaines	4 650	Le nombre de dizaines
1 945	Le chiffre des unités	1 945	Le nombre de milliers

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  
5 928 > 5 298

8 934 < 8 939  
2 078 < 7 230

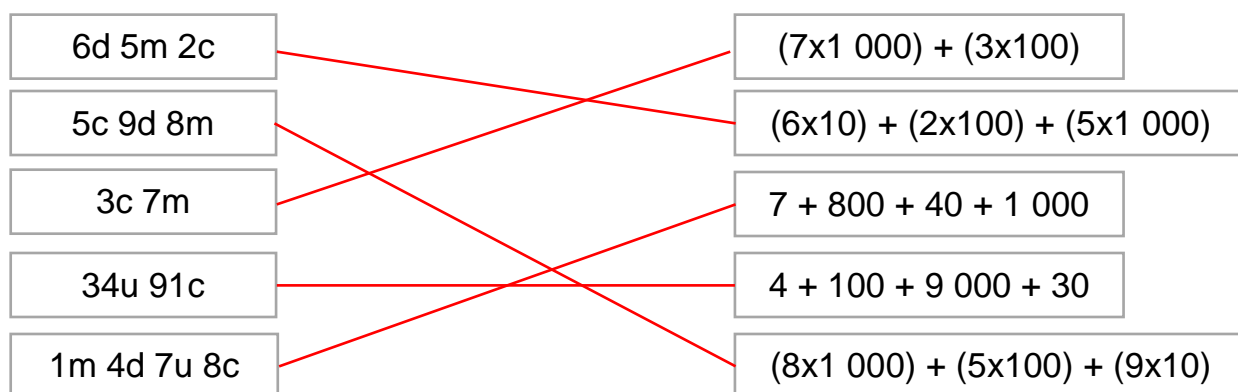
4 029 < 4 051  
2 109 = 2 109

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

6 789 > 6 798 > 6 897 > 6 709 > 6 879 > 6 710 > 6 987

6 987 > 6 897 > 6 879 > 6 798 > 6 789 > 6 710 > 6 709

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

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

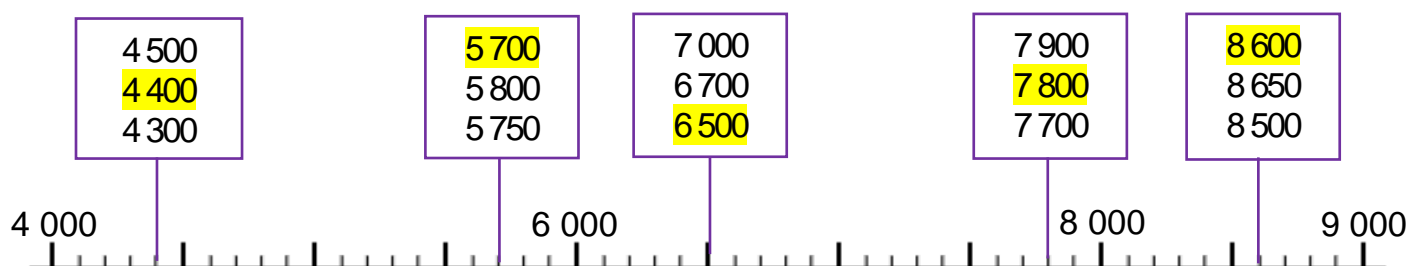
3 250	< 3 550 <	4 768
(4x1 000) + (7x100) + (6x10) + 8	< 5 000 <	(4x100) + (9x1 000) + 6
8 370	< 8 500 <	9 007
2 600	< 2 601 <	(2x1 000) + 3 + (6x100)
5 + (2x100) + (5x1 000)	< 6 105 <	(2x100) + 5 + (6x1 000)

8 Écris les 5 nombres suivants au bon endroit :

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

5 513 < 5 521 < 5 768 < 5 810 < 5 858 < 5 861 < 5 993 < 5 998

9 Surligne le bon nombre.



La valeur de la graduation est : 100

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

- [Evaluations 3eme Primaire 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 : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 10 00

- [Encadrer, intercaler, placer sur une droite les nombres entiers de 0 à 9999 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)
- [Décomposer les nombres de 0 à 9999 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)
- [Comparer, ranger les nombres entiers de 0 à 9999 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)
- [Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 9999 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger les nombres de 0 à 9 999 - Examen Evaluation : 3eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 10 000

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / compétences 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)