



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.

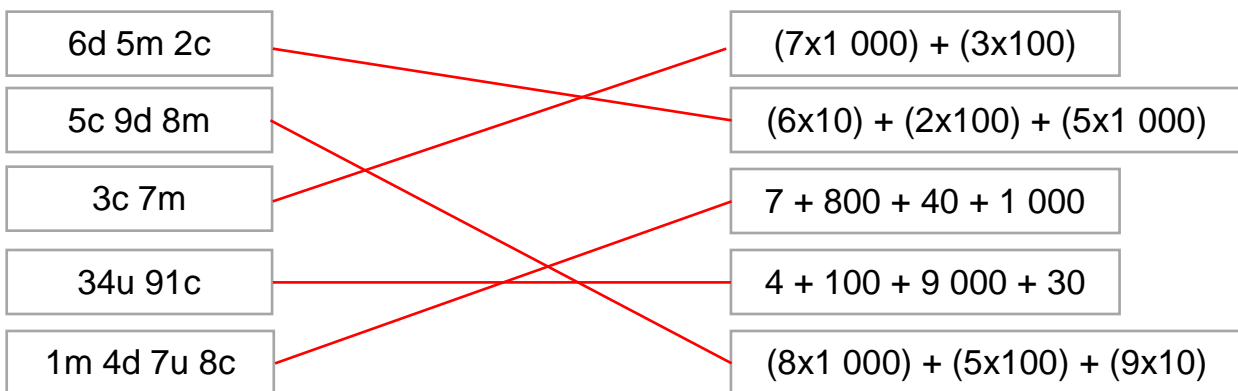
1 947 > 1 497	8 934 < 8 939	4 029 < 4 051
5 928 > 5 298	2 078 < 7 230	2 109 = 2 109

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

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.

$$5\ 000 < 5\ 200 < 6\ 000 \quad \text{ou} \quad 5\ 000 < 6\ 200 < 6\ 000$$

$$1\ 000 < 2\ 661 < 2\ 000 \quad \text{ou} \quad 2\ 000 < 2\ 661 < 3\ 000$$

$$7\ 000 < 8\ 777 < 8\ 000 \quad \text{ou} \quad 8\ 000 < 8\ 777 < 9\ 000$$

$$4\ 000 < 4\ 001 < 4\ 002 \quad \text{ou} \quad 4\ 002 < 4\ 001 < 4\ 000$$

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

$$3\ 250 < 3\ 550 < 4\ 768$$

$$(4 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + 8 < 5\ 000 < (4 \times 100) + (9 \times 1\ 000) + 6$$

$$8\ 370 < 8\ 500 < 9\ 007$$

$$2\ 600 < 2\ 601 < (2 \times 1\ 000) + 3 + (6 \times 100)$$

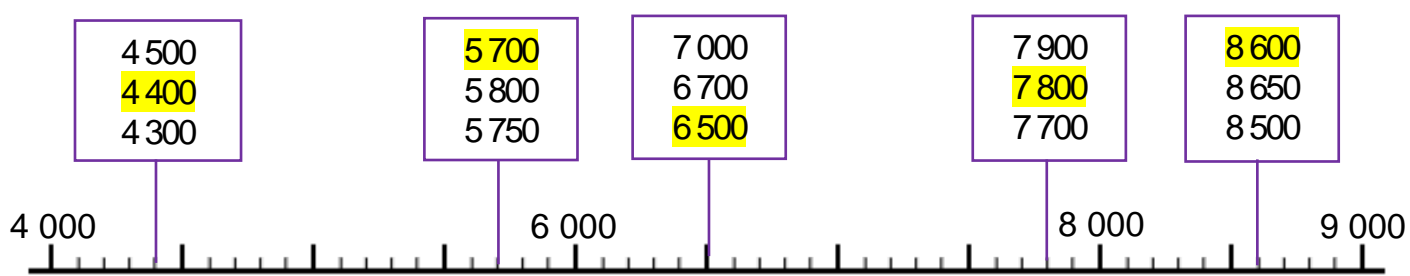
$$5 + (2 \times 100) + (5 \times 1\ 000) < 6\ 105 < (2 \times 100) + 5 + (6 \times 1\ 000)$$

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 < 10 000](#)

- [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 < 10 000](#)

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