

Évaluation de numération : les nombres entiers jusqu'à 9 999 Correction

1 Décompose les nombres suivants.

Ex : $4\ 567 = (4 \times 1000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7$

- $2915 = (2 \times 1000) + (9 \times 100) + (1 \times 10) + 5$
- $6370 = (6 \times 1000) + (3 \times 100) + (7 \times 10)$
- $9805 = (9 \times 1000) + (8 \times 100) + 5$

2 Ecris ces nombres en chiffres.

9 centaines 10 unités : **910**

3 milliers 23 dizaines et 6 unités : **3236**

5 milliers et 7 dizaines : **5070**

8 milliers 5 centaines et 9 unités : **8509**

9 milliers et 5 unités : **9005**

5 centaines et 6 unités : **506**

3 Complète avec le signe < ou >.

548 < 1203

7800 > 999

2282 > 2228

3950 < 9053

9408 < 9804

6282 < 6891

3054 < 3504

6100 < 6916

4 Encadre chaque nombre à la centaine près.

2500 < 2562 < 2600

5900 < 5921 < 6000

3000 < 3056 < 3100

5 Range ces nombres dans l'ordre croissant.

5485 - 5750 - 7541 - 6054 - 6099 - 9800

5485 < 5750 < 6054 < 6099 < 7541 < 9800

6 Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

901 - 814 - 942 - 898 - 809 - 980

980 > 942 > 901 > 898 > 814 > 809

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

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Nombres entiers jusqu'à 9 999 - Bilan sur les grands nombres : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 10 000](#)

- [Nombres entiers jusqu'à 9 999 - Décomposer, comparer, ranger et encadrer - Examen Evaluation : 4eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 10 000 Décomposition](#)

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)