<u>Évaluation de numération</u>: les nombres entiers jusqu'à 9 999 <u>Correction</u>

1 <u>Décompose les nombres suivants.</u>

Ex: 4567 = (4x1000) + (5x100) + (6x10) + 7

- 2915 = (2x1000) + (9x100) + (1x10) + 5
- 6370 = (6x1000) + (3x100) + (7x10)
- 9805 = (9x1000) + (8x100) + 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 CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Nombres entiers jusqu'à 9 999 - Cm1 - Bilan sur les grands nombres

Découvrez d'autres évaluations en : CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000 Décomp

• Nombres entiers jusqu'à 9 999 - Décomposer, comparer, ranger et encadrer - Cm1 - Evaluation

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- <u>Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers</u>
- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000 Décomposer

• Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers