

Je compare, range et encadre les nombres entiers jusqu'à 9 999

Correction

Les nombres jusqu'à 9999 (révisions 2)

• Range ces nombres dans l'ordre croissant :

2365 - 1002 - 624 - 5614 - 93 - 5697 - 8965

93 < 614 < 1002 < 2365 < 5614 < 5614 < 5697 < 8965

4521 - 78 - 123 - 6547 - 147 - 985 - 456

78 < 123 < 147 < 456 < 985 < 4521 < 6547

2 Utilise les signes < ou > pour comparer les nombres :

2036 < 2300	548 < 1203	6282 < 6891
9408 < 9804	2282 > 2228	7800 > 999
7865 > 5465	456 < 564	897 < 900
8965 > 2145	1547 < 6547	854 < 900
3254 < 9845	4561 > 3214	9514 > 7532
2145 < 2154	8523 > 7414	4563 > 1236

3 Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

5874 - 2545 - 354 - 12 - 4378 - 3245 - 654

5874 > 4378 > 3245 > 2545 > 654 > 354 > 12

786 - 478 - 1254 - 657 - 2457 - 7412 - 6541

7412 > 6541 > 2457 > 1254 > 786 > 657 > 478



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

• Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Comparer, ranger et encadrer les nombres entiers jusqu'à 9 999 - CM1 - Exercices avec correction

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

• Comparer les nombres entiers – Ce2 – Cm1 – Exercices corrigés – Numération – Cycle 3

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

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