Comparer les nombres entiers

1/ Complète avec le nombre qui convient

265 < <mark>266</mark> < 267	605 < <mark>606</mark> < 607	199 < <mark>200</mark> < 201	569 < <mark>570</mark> < 571
138 > 137 > 136	380 > <mark>381</mark> > 382	839 > <mark>840</mark> > 841	998 > <mark>997</mark> > 996
1 605 < 1 606 < 1 607	6 051 < 6 052 < 6 053	1 998 < 1 999 < 2 000	3 999 < 4 000 < 4 001
3 808 > <mark>3 807</mark> > 3 806	3 800 > <mark>3 799</mark> > 3 798	8 917 > <mark>8 916</mark> > 8 915	9 989 > 3 988 > 9 987

2/ Range ces nombres dans l'ordre croissant

2 657 - 3 719 - 1 300 - 4 935 - 3 299 - 5 689 - 1 573 - 9 245 1 300 < 1 573 < 2 657 < 3 299 < 3 719 < 4 935 < 5 689 < 9245 2 358 - 2 538 - 6 575 - 5 328 - 5 258 - 5 763 - 6 569 - 5 679 2 358 < 2 538 < 5 258 < 5 328 < 5 679 < 5 763 < 6 569 < 6 575

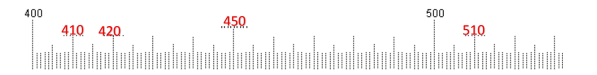
3/ Calcule mentalement et complète avec le signe < ou > 2 000+100+20 < 3 000+500+30</td> 5 000+600+90 > 4 000+600+30 6 000+300+40 < 7 000+300+40</td> 2 120 3 530 2 000+100+20 > 2 000+400+30 3 000+500+30 < 3 000+600+30</td> 3 000+300+40 < 3 000+700+50</td> 6 000+700+30 > 6 000+700+20 5 000+500+30 > 5 000+500+10 8 000+400+30 > 8 000+400+12

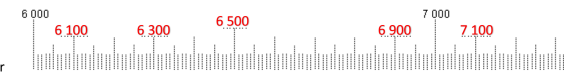
4/ Classe ces nombres dans le tableau

125 - 2659 - 6987 - 27 - 8965 - 3123 - 569 - 5639 - 6001 - 3999 - 963 - 9365 - 7000 - 4999

Nombres compris	Nombres compris	Nombres compris	Nombres compris	Nombres compris
entre 0 et 2 000	entre 2 000 et 4 000	entre 4 000 et 6 000	entre 6 000 et 8 000	entre 8 000 et 10 000
125 - 27 - 569 - 963	2 659 - 3 123 - 3 999	5 639 - 4 999	6 987 - 6 001 - 7 000	8 965 - 9 365

5/ Complète les pointillés





www.pass-education.fr



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 les nombres entiers - Ce2 - Cm1 - Exercices corrigés - Numération - Cycle 3

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

- Comparer, ranger et encadrer les nombres entiers jusqu'à 9 999 CM1 Exercices avec correction
- <u>Décomposer les nombres Exercices corrigés Ce2 Cm1 Numération Cycle 3</u>

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

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

- Leçons CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Soutien scolaire CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers