

Comparer, ordonner, intercaler les nombres jusqu'à 9 999

Compétences	Comparer, ordonner, intercaler les nombres inférieurs à 10 000.
Calcul mental	Dictée de nombres inférieurs à 10 000. Dire : « 6 865 » ; l'élève écrit 6 865.
Prérequis oral	Quel est le plus grand nombre : 999 ou 1 000 ?
Réinvestissement	Calculer le double d'un nombre.
Différenciation	Remédiation : Photofiche 50 R.



Découvrons

1 Théo, Léa, Mélissa et Boris jouent à un jeu vidéo. Voici leur score.

Théo	3 752
Léa	934
Mélissa	5 857
Boris	5 478

Compare les scores de Théo et de Léa. $..... >$

Compare les scores de Théo et de Mélissa. $..... >$

Compare les scores de Mélissa et de Boris. $..... >$

Qui a le plus de points ? $..... >$

2 Range les 4 scores par ordre décroissant. $..... > > >$

3 Mathix a fait un score de 5 601 points. **Intercale** ce score dans la liste précédente. $..... > > > >$

À RÉVISER
Commence par comparer... les chiffres des milli!

Je m'entraîne

4 **a** Entoure le plus grand nombre de chaque tache.

3 267 2 648	4 356 4 048	2 963 3 642 1 649	6 570 6 830 6 850
----------------	----------------	-------------------------	-------------------------

5 Range ces nombres par ordre décroissant.

a 500 ; 3 400 ; 5 500 ; 2 950

b 999 ; 2 356 ; 6 780 ; 2 459

6 Recopie chaque suite de nombres en y intercalant 4 380.

a 2 000 - 3 000 - 4 000 - 5 000

b 2 700 - 3 700 - 4 700 - 5 700

7 Les billets gagnants de tombola sont compris entre 2 500 et 3 500. **Entoure**-les.

2 190	3 015	3 547	3 364
-------	-------	-------	-------

8 **Calcule** sur ton cahier d'essai.

Double de 34 =

Double de 132 =

Encadrer les nombres jusqu'à 9 999

Compétences	Encadrer un nombre entre deux milliers, entre deux centaines ou entre deux dizaines les plus proches.
Calcul mental	Tables de 2, 3, 4 et 5 de la multiplication. Dire : « 8 × 5 » ; l'élève écrit 40.
Prérequis oral	Encadre 247 entre les deux centaines les plus proches.
Différenciation	Consolidation : Photofiche 51 C.



Découvrons

1 Un avion décolle de Paris pour un vol de 6 193 km à destination de New York. **Place** approximativement 6 193 sur la droite graduée.

5 900 - 6 000 - 6 100 - 6 200 - 6 300 - 6 400 - 6 500 - 6 600 - 6 700 - 6 800 - 6 900 - 7 000 - 7 100

2 Sur cette droite, **entoure en rouge** les deux **milliers** les plus proches de 6 193. $..... < 6 193 <$

3 **Encadre** ce nombre entre les deux milliers les plus proches. $..... < 6 193 <$

4 Sur cette droite, **entoure en bleu** les deux **centaines** les plus proches de 6 193. $..... < 6 193 <$

5 **Encadre** ce nombre entre les deux centaines les plus proches. $..... < 6 193 <$

6 **Encadre** 6 193 entre les deux **dizaines** les plus proches. $..... < 6 193 <$

Je m'entraîne

5 **Encadre** ces nombres entre les deux **milliers** les plus proches.

a 000 < 2 900 < 000

b < 1 222 < < 5 675 < < 5 900 < < 7 008 <

6 **Encadre** ces nombres entre les deux **centaines** les plus proches.

a 00 < 5 250 < 5 00

b < 2 520 < < 5 980 < < 3 870 < 3 00

7 **Encadre** ces nombres entre les deux **dizaines** les plus proches.

a 65 0 < 6 512 < 65 0

b < 9 909 < < 3 001 < < 5 659 < 5 6 0

8 La distance entre Paris et Dakar est de 4 213 km ; celle entre Paris et Cayenne est de 7 074 km. **Encadre** ces deux nombres entre les deux **milliers** les plus proches.

..... < 4 213 <

..... < 7 074 <

Le coin du chercheur

Quel est le double du double de 10 ?

.....

