



M 10 : Comparer, ordonner, encadrer des nombres

Note : / 30

1 : Juste avant / Juste après ... / 5

..... 14 000

..... 69 000

..... 10 999

..... 409 000

..... 809 400

2 : Trouve le nombre « rond » qui vient juste avant et juste après. ... / 5

..... 809

..... 10 999

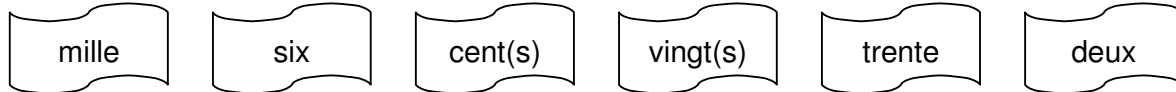
..... 24 035

..... 108 567

..... 432 897

3) En utilisant des étiquettes...

... / 5



Ecris le plus grand nombre possible en utilisant 4 étiquettes :

⇒

Ecris le plus petit nombre possible en utilisant 4 étiquettes :

⇒

Ecris le plus grand nombre possible avec toutes les étiquettes :

⇒

Ecris le plus petit nombre possible avec toutes les étiquettes :

⇒

Ecris en chiffres les nombres que tu viens de trouver :

⇒

4] Je range les nombres en ordre croissant

... / 10

8 500 134 000 900 500 99 100 70 498 6 099

5] Je range les nombres en ordre décroissant

98 800 88 080 78 999 800 001 89 099 43 600

6] Voici des nombres écrits avec des lettres : range-les du plus petit au plus grand.

... / 5

Cent mille sept cent quatre-vingt –deux
Quatre-vingt-dix-sept mille cent.
Cent sept mille.
Cent mille sept cent un.

☞
.....

M11 : Utiliser les signes < , > ou =

Note : / 20

6 : J'écris < ou >

... / 10

74 674 ... 79 999
83 300 ... 83 299
600 001 ... 99 999
956 235 ... 900 234
815 099 ... 815 100

7] Je compare des nombres écrits sous d'autres formes : j'écris <, > ou =

... / 10
(Niveau 2)

Conseil : tu pourras, si c'est utile, faire des calculs ou utiliser un tableau.

$(4 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 7$... $(4 \times 100\,000) + (1 \times 10\,000) + (4 \times 100)$

$(24 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000)$ $(2 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000)$

50 000 + 1 000 + 500 + 90 + 6 600 000 + 9 000 + 900 + 70 + 5

13 centaines 999

15 centaines et 32 dizaines 1 millier 8 centaines 1 dizaine

M12 : connaître et utiliser les expressions telles que double, moitié, demi,

Note : / 10

8] Trouve le double des nombres suivants

... / 3

3:

100 :

50 :

20 :

25 :

35 :

9] Trouve la moitié des nombres suivants

... / 3

12:

100 :

50 :

30 :

1 000 :

6 :

10] Complète par « le double » ou « la moitié »

... / 2

20 est de 10.

18 est de 9.

4 est de 8.

12 est de 24

11] Complète par un nombre :

... / 2

14 est le double de

10 est la moitié de

4 est la moitié de

30 est la moitié de