

prénom :

Mathématiques CE2

date :

Je m'entraîne à comparer les nombres

1. Entoure en rouge le plus grand nombre de chaque liste et en vert le plus petit.

a-21 417 – 63 871 – 9 999 – 25 710 – 61 864

b-2 875 – 598 – 56 847 – 96 415 – 99 002

c-64 851 – 8 785 – 999 – 67 824 – 21 999

2. Compare les nombres suivants en utilisant les signes < et > :

54 120 50 989

4 784 12 005

64 518 64 510

3 749 11 214

35 852 35 912

7 658 76 508

3. Choisis un nombre qui convient pour compléter chaque inégalité.

85 456 >

..... < 10 215

..... > 45 200

5 416 >

56 905 <

..... > 74 000

4. Range la série de nombres du plus petit au plus grand.

60 875 - 527 - 65 432 - 9 245 - 79 - 54 821 - 3 215 - 65 421 - 6 524 - 321

.....<.....

prénom :

Mathématiques CE2

date :

Je m'entraîne à comparer les nombres

5. Entoure en rouge le plus grand nombre de chaque liste et en vert le plus petit.

a-21 417 – 63 871 – 9 999 – 25 710 – 61 864

b-2 875 – 598 – 56 847 – 96 415 – 99 002

c-64 851 – 8 785 – 999 – 67 824 – 21 999

6. Compare les nombres suivants en utilisant les signes < et > :

54 120 50 989

4 784 12 005

64 518 64 510

3 749 11 214

35 852 35 912

7 658 76 508

7. Choisis un nombre qui convient pour compléter chaque inégalité.

85 456 >

..... < 10 215

..... > 45 200

5 416 >

56 905 <

..... > 74 000

8. Range la série de nombres du plus petit au plus grand.

60 875 - 527 - 65 432 - 9 245 - 79 - 54 821 - 3 215 - 65 421 - 6 524 - 321

.....<.....