

Nom :

Résultat :
...../32

Test passage de la ceinture Orange de numération


Série A

Objectifs : Comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 9 999




A faire sur la fiche


Ex 1 : Compare les nombres suivants en utilisant les signes < ou > ou =


 892 451 - 967 478 - 789 892 - 4 658 4658
 2 632 8 735 - 9 800 9 999 - 3 200 6 300 - 6 478 6 321


Ex 2 : Classe chaque liste de nombre dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand)

- 
 a. 784 - 235 - 532 - 201 - 120 →
 b. 698 - 896 - 452 - 9 865 - 5 268 →
 c. 8 532 - 2 838 - 8 426 - 5 684 - 8 046 →


Ex 3 : Classe chaque liste de nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit)

- 
 a. 547 - 634 - 456 - 436 - 366 →
 b. 678 - 856 - 9 874 - 6 987 - 9 632 →
 c. 4 708 - 8 654 - 3 417 - 8 741 - 6 000 →


Ex 4 : Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs


 < 526 < - < 841 < - < 6 000 <
 < 6 532 < - < 4 201 < - < 8 999 <

Ex 5 : Encadre les nombres suivants par deux dizaines entières consécutives puis entoure le plus proche.


 < 374 < - < 639 < - < 748 <
 < 6 542 < - < 8 321 < - < 9 638 <

Ex 6 : Recopie et complète par le nombre qui convient


 411 < < 413 - 784 < < 786 - 654 < < 656
 2 365 < < 2 367 - 7 900 < < 7 902 - 5 999 < < 6 001

Pour réussir tu dois
avoir 30 bonnes réponses.



Nom :

Résultat :
...../32

Test passage de la ceinture Orange de numération - correction

Série A

Objectifs : Comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 9 999



Ex 1 : Compare les nombres suivants en utilisant les signes < ou > ou =



$$\begin{array}{l}
 892 \geq 451 \quad - \quad 967 \geq 478 \quad - \quad 789 \leq 892 \quad - \quad 4\,658 \equiv 4658 \\
 2\,632 \leq 8\,735 \quad - \quad 9\,800 \leq 9\,999 \quad - \quad 3\,200 \leq 6\,300 \quad - \quad 6\,478 \geq 6\,321
 \end{array}$$

Ex 2 : Classe chaque liste de nombre dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand)



- a. 784 - 235 - 532 - 201 - 120 → 120 < 201 < 235 < 532 < 784
 b. 698 - 896 - 452 - 9 865 - 5 268 → 452 < 698 < 896 < 5268 < 9 865
 c. 8 532 - 2 838 - 8 426 - 5 684 - 8 046 → 2 838 < 5 684 < 8 046 < 8 426 < 8 532

Ex 3 : Classe chaque liste de nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit)



- a. 547 - 634 - 456 - 436 - 366 → 634 > 547 > 456 > 436 > 366
 b. 678 - 856 - 9 874 - 6 987 - 9 632 → 9 874 > 9 632 > 6 987 > 856 > 678
 c. 4 708 - 8 654 - 3 417 - 8 741 - 6 000 → 8 741 > 8 654 > 6 000 > 4 708 > 3 417

Ex 4 : Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs



$$\begin{array}{l}
 525 < 526 < 527 \quad - \quad 840 < 841 < 842 \quad - \quad 5\,999 < 6\,000 < 6\,001 \\
 6\,531 < 6\,532 < 6\,533 \quad - \quad 4\,200 < 4\,201 < 4\,202 \quad - \quad 8\,998 < 8\,999 < 9\,001
 \end{array}$$

Ex 5 : Encadre les nombres suivants par deux dizaines entières consécutives puis entoure le plus proche.



$$\begin{array}{l}
 \boxed{370} < 374 < 380 \quad - \quad 630 < 639 < \boxed{640} \quad - \quad 740 < 748 < \boxed{750} \\
 \boxed{6\,540} < 6\,542 < 6\,550 \quad - \quad \boxed{8\,320} < 8\,321 < 8\,330 \quad - \quad 9\,630 < 9\,638 < \boxed{9\,640}
 \end{array}$$

Ex 6 : Recopie et complète par le nombre qui convient



$$\begin{array}{l}
 411 < 412 < 413 \quad - \quad 784 < 785 < 786 \quad - \quad 654 < 655 < 656 \\
 2\,365 < 2\,366 < 2\,367 \quad - \quad 7\,900 < 7\,901 < 7\,902 \quad - \quad 5\,999 < 6\,000 < 6\,001
 \end{array}$$



Nom :

Résultat :
...../32

Test passage de la ceinture Orange de numération

Série B

Objectifs : Comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 9 999



A faire sur la fiche

Ex 1 : Compare les nombres suivants en utilisant les signes < ou > ou =



299 1 000 - 630 603 - 784 853 - 2 301 3 031
9800 9 800 - 5 412 6 321 - 9 854 8 955 - 2 365 2 366

Ex 2 : Classe chaque liste de nombre dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand)



a. 447 - 963 - 569 - 087 - 504 →
b. 9 501 - 5 630 - 4 899 - 9 084 - 7 777 →
c. 4 566 - 6 544 - 4 266 - 6 422 - 2 017 →

Ex 3 : Classe chaque liste de nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit)



a. 795 - 657 - 304 - 620 - 099 →
b. 637 - 841 - 658 - 7 044 - 1 658 →
c. 6 201 - 6 546 - 4 063 - 4 214 - 6 006 →

Ex 4 : Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs



..... < 412 < - < 863 < - < 1 000 <
..... < 9 852 < - < 6 531 < - < 6 099 <

Ex 5 : Encadre les nombres suivants par deux dizaines entières consécutives puis entoure le plus proche.



..... < 368 < - < 634 < - < 752 <
..... < 4 526 < - < 6 333 < - < 9 007 <

Ex 6 : Recopie et complète par le nombre qui convient



099 < < 101 - 600 < < 602 - 124 < < 126
3 014 < < 3 016 - 6 199 < < 6 201 - 4 789 < < 4 791

Pour réussir tu dois
avoir 26 bonnes réponses.



Nom :

Résultat :
...../32

Test passage de la ceinture Orange de numération - correction

Série B

Objectifs : Comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 9 999



Ex 1 : Compare les nombres suivants en utilisant les signes < ou > ou =

299 < 1 000 - 630 > 603 - 784 < 853 - 2 301 < 3 031
9800 = 9 800 - 5 412 < 6 321 - 9 854 > 8 955 - 2 365 < 2 366

Ex 2 : Classe chaque liste de nombre dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand)

- a. 447 - 963 - 569 - 087 - 504 → 087 < 447 < 504 < 569 < 963
b. 9 501 - 5 630 - 4 899 - 9 084 - 7 777 → 4 899 < 5 630 < 7 777 < 9 084 < 9 501
c. 4 566 - 6 544 - 4 266 - 6 422 - 2 017 → 2 017 < 4 266 < 4 566 < 6 422 < 6 544

Ex 3 : Classe chaque liste de nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit)

- a. 795 - 657 - 304 - 620 - 099 → 795 > 657 > 620 > 304 > 099
b. 637 - 841 - 658 - 7 044 - 1 658 → 7 044 > 1 658 > 841 > 658 > 637
c. 6 201 - 6 546 - 4 063 - 4 214 - 6 006 → 6 546 > 6 201 > 6 006 > 4 214 > 4 063

Ex 4 : Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs

411 < 412 < 413 - 862 < 863 < 864 - 999 < 1 000 < 1 001
9 851 < 9 852 < 9 853 - 6 530 < 6 531 < 6 532 - 6 098 < 6 099 < 6 100

Ex 5 : Encadre les nombres suivants par deux dizaines entières consécutives puis entoure le plus proche.

360 < 368 < 370 - 630 < 634 < 640 - 750 < 752 < 760
4 520 < 4 526 < 4 530 - 6 330 < 6 333 < 6 340 - 9 000 < 9 007 < 9 010

Ex 6 : Recopie et complète par le nombre qui convient

099 < 100 < 101 - 600 < 601 < 602 - 124 < 125 < 126
3 014 < 3 015 < 3 016 - 6 199 < 6 200 < 6 201 - 4 789 < 4 790 < 4 791

