

Comparaison des nombres jusqu'à 999



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 88 de ton fichier.

B1 Compare avec $>$, $<$ ou $=$. _____

- $753 > 700 + 40 + 3$ • $951 > 1 + 800 + 50$ • $600 + 73 > 600 + 60 + 3$
- $800 + 89 = 800 + 80 + 9$ • $795 = 700 + 80 + 15$ • $80 + 4 + 600 < 9 + 90 + 700$

B2 Compare avec $=$ ou \neq . _____

- $803 \neq 800 + 10 + 3$ • $882 = 80 + 800 + 2$ • $693 \neq 600 + 83$
- $976 \neq 910 + 56$ • $778 = 60 + 18 + 700$ • $963 \neq 90 + 600 + 3$

B3 Encadre les nombres entre les deux centaines entières les plus proches. _____

- $800 < 800 + 50 + 7 < 900$ • $700 < 700 + 7 + 30 < 800$
- $800 < 800 + 93 < 900$ • $500 < 500 + 69 < 600$

B4 Range les nombres dans l'ordre croissant. _____

- $798 / 590 / 732 / 572 / 831$ $572 < 590 < 732 < 798 < 831$
- $933 / 971 / 995 / 985 / 989$ $933 < 971 < 985 < 989 < 995$

B5 Range les nombres dans l'ordre décroissant. _____

- $953 / 727 / 558 / 588 / 777$ $953 > 777 > 727 > 588 > 558$
- $881 / 882 / 878 / 808 / 859$ $882 > 881 > 878 > 859 > 808$

B6 Écris le nombre qui précède et celui qui suit. _____

- $600 < 601 < 602$ • $599 < 580 + 20 < 601$
- $969 < 970 < 971$ • $898 < 880 + 19 < 900$
- $758 < 759 < 760$ • $676 < 660 + 17 < 678$
- $808 < 800 + 9 < 810$ • $571 < 500 + 60 + 12 < 573$

B7 Énigmes du petit chercheur _____

• Je suis un nombre à trois chiffres. Mon nombre de dizaines est compris entre 88 et 90.
Mon chiffre des unités est la moitié de 8. Qui suis-je ? Je suis le nombre 894 .

• **Observe** cette suite de nombres, et **complète-la**.
 $782 - 890 - 787 - 885 - 792 - 880 - 797 - 875 - 802 - 870 - 807 - 865 - 812$

B8 Résous le problème. _____

Le score à battre au jeu vidéo « Courses magiques » est de 850 points. Antonin a marqué 58 dizaines de points. A-t-il battu le record ? **Justifie** ta réponse.



Non il n'a pas battu le record car 58 dizaines sont égales à 580 et $580 < 850$

