

Comparaison des nombres jusqu'à 999



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

A1 Compare avec > ou <. _____

- 351 < 918
- 519 < 598
- 851 > 799
- 763 > 736
- 582 > 462
- 579 < 580
- 900 < 999
- 874 > 871

A2 Encadre les nombres entre les deux centaines entières les plus proches. _____

- 500 < 583 < 600
- 400 < 445 < 500
- 800 < 839 < 900
- 600 < 636 < 700
- 300 < 361 < 400
- 700 < 710 < 800

A3 Range les nombres dans l'ordre croissant. _____

- 895 / 730 / 573 / 658 573 < 658 < 730 < 895
- 797 / 701 / 782 / 764 701 < 764 < 782 < 797

A4 Range les nombres dans l'ordre décroissant. _____

- 346 / 980 / 438 / 834 980 > 834 > 438 > 346
- 835 / 714 / 886 / 873 886 > 873 > 835 > 714

A5 Compare avec = ou ≠. _____

- 387 ≠ 300 + 50
- 893 = 800 + 90 + 3
- 600 + 80 + 16 = 796
- 542 = 500 + 42
- 774 = 700 + 74
- 957 ≠ 900 + 60

A6 Écris le nombre qui précède et celui qui suit. _____

- 652 < 653 < 654
- 677 < 678 < 679
- 900 < 901 < 902
- 779 < 780 < 781
- 499 < 500 < 501
- 896 < 897 < 898
- 824 < 825 < 826
- 790 < 791 < 792
- 638 < 639 < 640

A7 Énigme du petit chercheur _____

Je suis un nombre compris entre 800 et 900. J'ai le même chiffre des dizaines que 751.

Mon chiffre des unités est plus grand que 8. Qui suis-je ?

Je suis le nombre 859.

A8 Résous le problème. _____

Claire-Élise a acheté un ordinateur à un prix compris entre 750€ et 850€.

Parmi ces 3 modèles disponibles en magasin, lequel a-t-elle acheté : le modèle A à 689 € ;

le modèle B à 851 € ; le modèle C à 775 € ? **Justifie** ta réponse.



Elle a acheté le modèle C car $750 < 775 < 850$

