

2AComparaison
de nombres jusqu'à 999**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. _____

exemple : 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. _____

• exemple 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. _____

L'école 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.

 l'école achète le modèle C à 775 € car 750 < 775 < 850