

4A

Comparaison
de nombres jusqu'à 4 999

A1 Compare avec > ou <.

• 3 581 > 2 018

• 3 752 > 3 714

• 4 776 > 4 080

• 1 191 < 1 562

• 2 579 < 2 680

• 4 999 > 4 990

• 2 569 < 4 798

• 2 251 > 1 899

• 3 063 < 3 360

A2 Range les nombres dans l'ordre croissant.

• 4 895 / 2 130 / 1 873 / 3 345

$1873 < 2130 < 3345 < 4895$

• 3 907 / 3 701 / 3 762 / 3 724

$3701 < 3724 < 3762 < 3907$

A3 Range les nombres dans l'ordre décroissant.

• 4 138 / 3 746 / 1 734 / 2 380

$4138 > 3746 > 2380 > 1734$

• 4 334 / 4 014 / 4 686 / 4 673

$4686 > 4673 > 4334 > 4014$

A4 Écris le nombre qui est entre :

• 2 678 < 2 679 < 2 680

• 3 999 < 4 000 < 4 001

• 1 998 < 1 999 < 2 000

A5 Écris le nombre qui précède et celui qui suit.

• 4752 < 4 753 < 4754

• 4538 < 4 539 < 4540

• 3079 < 3 080 < 3081

• 2909 < 2 910 < 2911

• 1324 < 1 325 < 1326

• 3019 < 3 020 < 3021

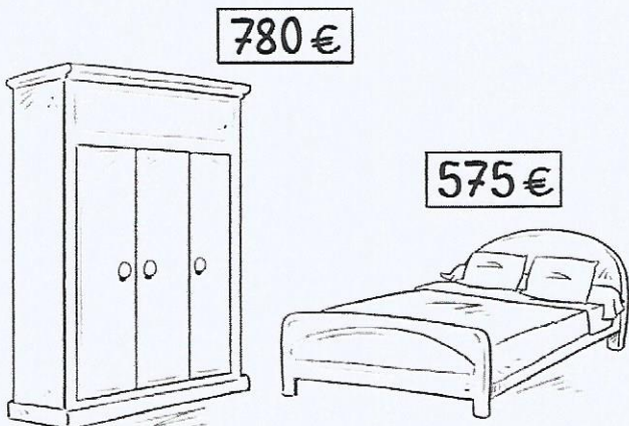
• 3977 < 3 978 < 3979

• 4969 < 4 970 < 4971

• 1999 < 2 000 < 2001

• 1572 < 1 573 < 1574

A6 Résous le problème.



Madame et Monsieur Yung aimeraient acheter cette armoire et ce lit. Leur budget est de 1 300 €. Peuvent-ils faire cet achat ? Justifie ta réponse.



• 780

+ 575

1355 Non, ils n'ont pas assez d'argent car

$1355 > 1300.$