

Comparaison des nombres jusqu'à 9 999



A1 Compare avec > ou <.

- 3 581 > 2 018
- 3 752 > 3 714
- 6 776 > 6 080
- 1 191 < 1 562
- 5 579 < 5 680
- 4 999 > 4 990
- 2 569 < 5 798
- 8 251 > 7 899
- 7 063 < 7 360

A2 Range les nombres dans l'ordre croissant.

- 9 895 / 7 130 / 5 873 / 6 345
- 5 873 < 6 345 < 7 130 < 9 895
- 3 907 / 3 701 / 3 762 / 3 724
- 3 701 < 3 724 < 3 762 < 3 907

A3 Range les nombres dans l'ordre décroissant.

- 4 138 / 3 746 / 8 734 / 9 380
- 9 380 > 8 734 > 4 138 > 3 746
- 4 334 / 5 414 / 7 686 / 4 673
- 7 686 > 7 673 > 5 414 > 4 334

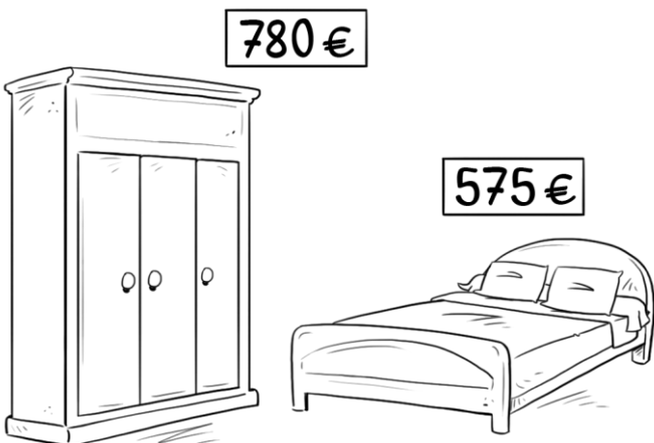
A4 Écris le nombre qui est entre :

- 2 678 < 2 679 < 2 680
- 5 999 < 6 000 < 6 001
- 3 998 < 3 999 < 4 000

A5 Écris le nombre qui précède et celui qui suit.

- 6 752 < 6 753 < 6 754
- 4 538 < 4 539 < 4 540
- 7 079 < 7 080 < 7 081
- 2 909 < 2 910 < 2 911
- 8 324 < 8 325 < 8 326
- 9 019 < 9 020 < 9 021
- 3 977 < 3 978 < 3 979
- 4 969 < 4 970 < 4 971
- 4 999 < 5 000 < 5 001
- 6 572 < 6 573 < 6 574

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.

$780 + 575 = 1\,355$

$1\,355 > 1\,300$

Non, ils ne peuvent pas acheter cette armoire et

ce lit car ils coûtent 1 355 € et ils n'ont que 1 300 €.