

Comparaison des nombres jusqu'à 9 999



B1 Compare avec = ou ≠. _____

- 6 793 · # ... 7 000 + 600 + 90 + 3
- 2 303 · # ... 2 000 + 100 + 3
- 9 476 · # ... 9 000 + 400 + 60 + 6
- 8 082 · = ... 80 + 8 000 + 2
- 5 778 · = ... 5 000 + 700 + 60 + 18
- 7 800 · # ... 6 000 + 800

B2 Compare avec >, < ou =. _____

- 7 863 · < ... 8 000 + 800 + 60 + 3
- 4 000 + 800 + 80 + 9 · < ... 4 899
- 8 009 · > ... 9 + 800
- 5 000 + 764 · < ... 7 645
- 6 000 + 73 · = ... 6 073
- 9 000 + 60 + 15 · = ... 9 075

B3 Range les nombres dans l'ordre croissant. _____

- 7 198 / 790 / 2 382 / 6 972 / 7 831 . 790 < . 2 382 < . 6 972 < . 7 198 < . 7 831
- 933 / 9 771 / 9 695 / 9 985 / 9 789 . 933 < . 9 695 < . 9 771 < . 9 789 < . 9 985

B4 Range les nombres dans l'ordre décroissant. _____

- 2 953 / 6 527 / 8 058 / 4 251 / 7 277 . 8 058 > . 7 277 > . 6 527 > . 4 251 > . 2 953
- 878 / 8 471 / 8 892 / 8 908 / 8 590 . 8 908 > . 8 892 > . 8 590 > . 8 471 > . 878

B5 Écris le nombre qui précède et celui qui suit. _____


- . 6 877 < 6 878 < . 6 879
- . 2 969 < 2 970 < . 2 971
- . 4 758 < 4 759 < . 4 760
- . 7 799 < 8 000 < . 8 001
- . 6 809 < 6 000 + 800 + 9 <
- . 5 131 < 5 000 + 100 + 32 < . 5 133
- . 599 < 580 + 20 < . 601
- . 7 684 < 7 000 + 600 + 80 + 5 < . 7 686
- . 5 216 < 5 000 + 217 < . 5 218
- . 1 094 < 1 000 + 95 < . 1 096


B6 Résous le problème. _____

Nadir souhaite faire installer une cheminée chez lui. Le magasin « Chaleur plus » vend la cheminée 6 790 €. L'installation de la cheminée lui coûtera 2 500 € en plus.

Nadir a un budget de 8 000 €.

Peut-il réaliser ce projet ? **Justifie** ta réponse.

 . 6 790 + 2 500 = 7 290 7 290 < 8 000

 .. Oui, il peut réaliser ce projet car il coûte 7 290 € et son budget est de 8 000 €