



CM2 Les grands nombres en CM2

Lire, écrire et comparer les nombres jusqu'au million.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

Les grands nombres se lisent par classes de trois chiffres (unités, mille, millions), séparées par un espace. On compare deux nombres en regardant d'abord leur nombre de chiffres.

- | | |
|---|--|
| 1. Plus grand : 807287 ou 370911 ? = _____ | 10. Plus grand : 827476 ou 848651 ? = _____ |
| 2. Nombre juste après 178773 = _____ | 11. Plus grand : 636961 ou 349087 ? = _____ |
| 3. Nombre juste après 181517 = _____ | 12. Nombre juste après 792910 = _____ |
| 4. Milliers entiers dans 741640 = _____ | 13. Plus grand : 869446 ou 526179 ? = _____ |
| 5. Nombre juste après 72431 = _____ | 14. Milliers entiers dans 672281 = _____ |
| 6. Milliers entiers dans 275027 = _____ | 15. Milliers entiers dans 453502 = _____ |
| 7. Plus grand : 300788 ou 192935 ? = _____ | 16. Nombre juste après 815542 = _____ |
| 8. Nombre juste après 317291 = _____ | |
| 9. Nombre juste après 168596 = _____ | |

Corrigé

1. Plus grand : 807287 ou 370911 ? = **807287**
2. Nombre juste après 178773 = **178774**
3. Nombre juste après 181517 = **181518**
4. Milliers entiers dans 741640 = **741**
5. Nombre juste après 72431 = **72432**
6. Milliers entiers dans 275027 = **275**
7. Plus grand : 300788 ou 192935 ? = **300788**
8. Nombre juste après 317291 = **317292**
9. Nombre juste après 168596 = **168597**
10. Plus grand : 827476 ou 848651 ? = **848651**
11. Plus grand : 636961 ou 349087 ? = **636961**
12. Nombre juste après 792910 = **792911**
13. Plus grand : 869446 ou 526179 ? = **869446**
14. Milliers entiers dans 672281 = **672**
15. Milliers entiers dans 453502 = **453**
16. Nombre juste après 815542 = **815543**