

1) Observe et complète le tableau :

31 668	Trente un mille six cent soixante huit	$(3 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) + 8$
152 502	Cinquante-deux-mille-cinq-cent deux	$(5 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (5 \times 100) + 2$
43 712	Quarante-trois-mille-sept-cent douze	$(4 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 2$
2 098	Deux-mille-quatre-vingt-dix-huit	$(2 \times 1\,000) + (9 \times 10) + 8$
174 370	Cent soixante-quatorze mille trois cent soixante dix	$(1 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 10)$
51 335	Cinquante et un mille trois cent trente cinq	$(3 \times 100) + (1 \times 1\,000) + (5 \times 10\,000) + (3 \times 10) + 5$

2) Complète avec le signe qui convient (< ou >)

87 609 < 96 326

428 552 < 428 558

20 789 < 200 798

36 375 > 63

3) Range ces nombres en ordre croissant.

36 305 - 68 998 - 76 980 - 77 512 - 857 628 - 867 345

4) Range ces nombres en ordre décroissant.

366 445 - 354 672 - 86 400 - 65 620 - 55 623 - 26 780

5) Complète le tableau. Observe attentivement les exemples.

Avant à la dizaine	Nombre donné	Après à la dizaine
2 040	2 045	2 050
5 360	5 370	5 380
43 290	43 299	43 300
236 590	236 600	236 610