

LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000

1) Relie chaque écriture avec le nombre en chiffres qui correspond.

- | | |
|--|----------|
| Trois cent cinquante quatre mille six cent deux • | • 354206 |
| Trois cent cinquante quatre mille six cent soixante • | • 354560 |
| Trois cent cinquante quatre mille deux cent soixante • | • 354602 |
| Trois cent cinquante quatre mille deux cent six • | • 354260 |
| Trois cent cinquante quatre mille cinq cent soixante • | • 354660 |

2) Complète les suites de nombres.

241560, 241565, 241570,,,,,

923150, 923200, 923250,,,,,

250000, 240000, 230000,,,,,

3) Recompose les nombres suivants.

$(7 \times 100000) + (9 \times 10000) + (5 \times 1000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + 3 =$	
$(4 \times 10^4) + (6 \times 1000) + (8 \times 10) + 1 =$	
$(6 \times 10^5) + (3 \times 10^3) + (9 \times 10) =$	
$(8 \times 100000) + (7 \times 10) + 6 =$	
$(1 \times 10^5) + (5 \times 10^4) + 3 =$	

4) Écris le nombre juste avant et celui juste après.

..... < 902245 < < 652489 <
..... < 785523 < < 105372 <
..... < 374109 < < 543218 <
..... < 632100 < < 204561 <
..... < 973020 < < 304956 <

5) Range les nombres dans l'ordre croissant.

214194 214419 214199 214901 214909 214109 214119 214190

.....

LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000

CORRECTION

1) Relie chaque écriture avec le nombre en chiffres qui correspond.

Trois cent cinquante quatre mille six cent deux ~~•••••~~ 354206
Trois cent cinquante quatre mille six cent soixante ~~•••••~~ 354560
Trois cent cinquante quatre mille deux cent soixante ~~•••••~~ 354602
Trois cent cinquante quatre mille deux cent six ~~•••••~~ 354260
Trois cent cinquante quatre mille cinq cent soixante ~~•••••~~ 354660

2) Complète les suites de nombres.

241560, 241565, 241570, **241575, 241580, 241585, 241590, 241595**

923150, 923200, 923250, **923300, 923350, 923400, 923450, 923500**

250000, 240000, 230000, **250000, 260000, 270000, 280000, 290000**

3) Recompose les nombres suivants.

$(7 \times 100000) + (9 \times 10000) + (5 \times 1000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + 3 =$	795 823
$(4 \times 10^4) + (6 \times 1000) + (8 \times 10) + 1 =$	46 081
$(6 \times 10^5) + (3 \times 10^3) + (9 \times 10) =$	603 090
$(8 \times 100000) + (7 \times 10) + 6 =$	800 076
$(1 \times 10^5) + (5 \times 10^4) + 3 =$	150 003

4) Écris le nombre juste avant et celui juste après.

902244	< 902245 <	902246		652488	< 652489 <	652490
785522	< 785523 <	785524		105371	< 105372 <	105373
374108	< 374109 <	374110		543217	< 543218 <	543219
632099	< 632100 <	632101		204560	< 204561 <	204562
973019	< 973020 <	973021		304955	< 304956 <	304957

5) Range les nombres dans l'ordre croissant.

214194 214419 214199 214901 214909 214109 214119 214190
214109 214119 214190 214194 214199 214419 214901 214909