

LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000

1) Complète comme le montre l'exemple.

252100 + 1000 = 253100	630000 = 620000 + 10000
150000 + 20000 =	540000 = 510000 +
248000 + 200 =	900000 = 400000 +
481500 + 3000 =	750000 = 600000 +
740000 + 40000 =	345000 = 300000 +

2) Complète le tableau comme le montre l'exemple.

260000	$(2 \times 10^5) + (6 \times 10^4)$
320000	
543000	
485100	
710900	
806070	

3) Complète chaque série.

230000, 230100, 230200,,,,

605800, 615800, 625800,,,,

500000, 490000, 480000,,,,

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

..... < 232452 < < 591354 <
..... < 455237 < < 886149 <
..... < 214199 < < 124390 <
..... < 893700 < < 200485 <
..... < 751228 < < 544287 <

LES NOMBRES JUSQU'À 1 000 000

CORRECTION

1) Complète comme le montre l'exemple.

252100 + 1000 = 253100	630000 = 620000 + 10000
150000 + 20000 = 152000	540000 = 510000 + 30000
248000 + 200 = 248200	900000 = 400000 + 500000
481500 + 3000 = 484500	750000 = 600000 + 150000
740000 + 40000 = 780000	345000 = 300000 + 45000

2) Complète le tableau comme le montre l'exemple.

260000	$(2 \times 10^5) + (6 \times 10^4)$
320000	$(3 \times 10^5) + (2 \times 10^4)$
543000	$(5 \times 10^5) + (4 \times 10^4) + (3 \times 10^3)$
485100	$(4 \times 10^5) + (8 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + (1 \times 10^2)$
710900	$(7 \times 10^5) + (1 \times 10^4) + (9 \times 10^2)$
805070	$(8 \times 10^5) + (6 \times 10^3) + (7 \times 10)$

3) Complète chaque série.

230000, 230100, 230200, **230300**, **230400**, **230500**, **230600**

605800, 615800, 625800, **635800**, **645800**, **655800**, **665800**

500000, 490000, 480000, **470000**, **460000**, **450000**, **440000**

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

232451 < 232452 < 232453	591353 < 591354 < 591355
455236 < 455237 < 455238	886148 < 886149 < 886150
214198 < 214199 < 214200	124389 < 124390 < 124391
893699 < 893700 < 893701	200484 < 200485 < 200486
751227 < 751228 < 751229	544286 < 544287 < 544288