

Numération CM2 - Encadrer les grands nombres 1

1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 $\Leftrightarrow 340\ 805 < \mathbf{340\ 806} < 340\ 807$

45 708 147 999 564 710 1 256 363 4 125 632 8 561 200

2 - Encadre les nombres suivants entre deux dizaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 2 145 $\Leftrightarrow 2\ 140 < \mathbf{2\ 145} < 2\ 150$

84 563 2 596 58 014 478 963 451 2 563 321

3 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 $\Leftrightarrow 35\ 600 < \mathbf{35\ 621} < 35\ 700$

589 411 2 365 147 95 941 804 178 995 236 510

Numération CM2 - Encadrer les grands nombres 1

1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 $\Leftrightarrow 340\ 805 < \mathbf{340\ 806} < 340\ 807$

45 708 147 999 564 710 1 256 363 4 125 632 8 561 200

2 - Encadre les nombres suivants entre deux dizaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 2 145 $\Leftrightarrow 2\ 140 < \mathbf{2\ 145} < 2\ 150$

84 563 2 596 58 014 478 963 451 2 563 321

3 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 $\Leftrightarrow 35\ 600 < \mathbf{35\ 621} < 35\ 700$

589 411 2 365 147 95 941 804 178 995 236 510

Numération CM2 - Encadrer les grands nombres 1

1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 $\Leftrightarrow 340\ 805 < \mathbf{340\ 806} < 340\ 807$

45 708 147 999 564 710 1 256 363 4 125 632 8 561 200

2 - Encadre les nombres suivants entre deux dizaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 2 145 $\Leftrightarrow 2\ 140 < \mathbf{2\ 145} < 2\ 150$

84 563 2 596 58 014 478 963 451 2 563 321

3 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 $\Leftrightarrow 35\ 600 < \mathbf{35\ 621} < 35\ 700$

589 411 2 365 147 95 941 804 178 995 236 510



1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 \Leftrightarrow 340 805 < **340 806** < 340 807

- < 45 708 <
- < 147 999 <
- < 564 710 <
- < 1 256 363 <
- < 4 125 632 <
- < 8 561 200 <

2 - Encadre les nombres suivants entre deux dizaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 2 145 \Leftrightarrow 2 140 < **2 145** < 2 150

- < 84 563 <
- < 2 596 <
- < 58 014 <
- < 478 963 <
- < 451 <
- < 2 563 321 <

3 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 \Leftrightarrow 35 600 < **35 621** < 35 700

- < 589 411 <
- < 2 365 147 <
- < 95 941 <
- < 804 178 <
- < 995 <
- < 236 510 <

Numération CM2 - Encadrer les grands nombres 1 **Corrigé**

1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 $\Leftrightarrow 340\ 805 < 340\ 806 < 340\ 807$

45 707 < 45 708 < **45 709**

147 998 < 147 999 < **148 000**

564 709 < 564 710 < **564 711**

1 256 362 < 1 256 363 < **1 256 364**

4 125 631 < 4 125 632 < **4 125 632**

8 561 199 < 8 561 200 < **8 561 201**

2 - Encadre les nombres suivants entre deux dizaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 2 145 $\Leftrightarrow 2\ 140 < 2\ 145 < 2\ 150$

84 560 < 84 563 < **84 570**

2 590 < 2 596 < **2 600**

58 010 < 58 014 < **58 020**

478 960 < 478 963 < **478 970**

450 < 451 < **460**

2 563 320 < 2 563 321 < **2 563 330**

3 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 $\Leftrightarrow 35\ 600 < 35\ 621 < 35\ 700$

589 400 < 589 411 < **589 500**

2 365 100 < 2 365 147 < **2 365 200**

95 900 < 95 941 < **96 000**

804 100 < 804 178 < **804 200**

900 < 995 < **1 000**

236 500 < 236 510 < **236 600**

Numération CM2 - Encadrer les grands nombres 2

1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 $\Leftrightarrow 340\ 805 < \mathbf{340\ 806} < 340\ 807$

58 963 205 630 100 000 584 145 9 999 47 501

2 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 $\Leftrightarrow 35\ 600 < \mathbf{35\ 621} < 35\ 700$

40 125 3 629 7 145 620 4 578 963 5 236 895 544

3 - Encadre les nombres suivants entre deux milliers entiers consécutifs. Observe l'exemple.

Ex : 103 145 $\Leftrightarrow 103\ 000 < \mathbf{103\ 145} < 104\ 000$

21 478 3 569 632 7 410 22 145 999 456 54 125 456

Numération CM2 - Encadrer les grands nombres 2

1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 $\Leftrightarrow 340\ 805 < \mathbf{340\ 806} < 340\ 807$

58 963 205 630 100 000 584 145 9 999 47 501

2 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 $\Leftrightarrow 35\ 600 < \mathbf{35\ 621} < 35\ 700$

40 125 3 629 7 145 620 4 578 963 5 236 895 544

3 - Encadre les nombres suivants entre deux milliers entiers consécutifs. Observe l'exemple.

Ex : 103 145 $\Leftrightarrow 103\ 000 < \mathbf{103\ 145} < 104\ 000$

21 478 3 569 632 7 410 22 145 999 456 54 125 456

Numération CM2 - Encadrer les grands nombres 2

1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 $\Leftrightarrow 340\ 805 < \mathbf{340\ 806} < 340\ 807$

58 963 205 630 100 000 584 145 9 999 47 501

2 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 $\Leftrightarrow 35\ 600 < \mathbf{35\ 621} < 35\ 700$

40 125 3 629 7 145 620 4 578 963 5 236 895 544

3 - Encadre les nombres suivants entre deux milliers entiers consécutifs. Observe l'exemple.

Ex : 103 145 $\Leftrightarrow 103\ 000 < \mathbf{103\ 145} < 104\ 000$

21 478 3 569 632 7 410 22 145 999 456 54 125 456



1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 \Leftrightarrow 340 805 < **340 806** < 340 807

..... < 58 963 <

..... < 205 630 <

..... < 100 000 <

..... < 584 145 <

..... < 9 999 <

..... < 47 501 <

2 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 \Leftrightarrow 35 600 < **35 621** < 35 700

..... < 40 125 <

..... < 3 629 <

..... < 7 145 620 <

..... < 4 578 963 <

..... < 5 236 <

..... < 895 544 <

3 - Encadre les nombres suivants entre deux milliers entiers consécutifs. Observe l'exemple.

Ex : 103 145 \Leftrightarrow 103 000 < **103 145** < 104 000

..... < 21 478 <

..... < 3 569 632 <

..... < 7 410 <

..... < 22 145 <

..... < 999 456 <

..... < 54 125 456 <

Numération CM2 - Encadrer les grands nombres 2 **Corrigé**

1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 $\Leftrightarrow 340\ 805 < 340\ 806 < 340\ 807$

58 962 < 58 963 < **58 964**

205 629 < 205 630 < **205 631**

99 999 < 100 000 < **100 001**

584 144 < 584 145 < **584 146**

9 998 < 9 999 < **10 000**

47 500 < 47 501 < **47 502**

2 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 $\Leftrightarrow 35\ 600 < 35\ 621 < 35\ 700$

40 100 < 40 125 < **40 200**

3 600 < 3 629 < **3 700**

7 145 600 < 7 145 620 < **7 145 700**

4 578 900 < 4 578 963 < **4 579 000**

5 200 < 5 236 < **5 300**

895 500 < 895 544 < **895 600**

3 - Encadre les nombres suivants entre deux milliers entiers consécutifs. Observe l'exemple.

Ex : 103 145 $\Leftrightarrow 103\ 000 < 103\ 145 < 104\ 000$

21 000 < 21 478 < **22 000**

3 569 000 < 3 569 632 < **3 570 000**

7 000 < 7 410 < **8 000**

22 000 < 22 145 < **23 000**

999 000 < 999 456 < **1 000 000**

54 125 000 < 54 125 456 < **54 126 000**



1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 \Leftrightarrow 340 805 < **340 806** < 340 807

- < 85 693 <
- < 908 546 <
- < 2 000 000 <
- < 784 563 <
- < 563 020 <

2 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 \Leftrightarrow 35 600 < **35 621** < 35 700

- < 485 632 <
- < 78 236 <
- < 58 996 <
- < 3 006 014 <
- < 96 301 <

3 - Encadre les nombres suivants entre deux milliers entiers consécutifs. Observe l'exemple.

Ex : 103 145 \Leftrightarrow 103 000 < **103 145** < 104 000

- < 9 632 <
- < 558 879 <
- < 2 014 563 <
- < 8 569 015 <
- < 630 215 <

Numération CM2 - Encadrer les grands nombres 3 **Corrigé**

1 - Encadre les nombres suivants entre le précédent et le suivant. Observe l'exemple.

Ex : 340 806 $\Rightarrow 340\ 805 < 340\ 806 < 340\ 807$

85 692 < 85 693 < **85 694**

908 545 < 908 546 < **908 547**

1 999 999 < 2 000 000 < **2 000 001**

784 562 < 784 563 < **784 564**

563 019 < 563 020 < **563 021**

2 - Encadre les nombres suivants entre deux centaines entières consécutives. Observe l'exemple.

Ex : 35 621 $\Rightarrow 35\ 600 < 35\ 621 < 35\ 700$

485 600 < 485 632 < **485 700**

78 200 < 78 236 < **78 300**

58 900 < 58 996 < **59 000**

3 006 000 < 3 006 014 < **3 006 100**

96 300 < 96 301 < **96 400**

3 - Encadre les nombres suivants entre deux milliers entiers consécutifs. Observe l'exemple.

Ex : 103 145 $\Rightarrow 103\ 000 < 103\ 145 < 104\ 000$

9 000 < 9 632 < **10 000**

559 000 < 559 879 < **560 000**

2 014 000 < 2 014 563 < **2 015 000**

8 569 000 < 8 569 015 < **8 570 000**

630 000 < 630 215 < **631 000**