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

2 784 25 631 5 899 2 564 125 48 561 210 1 841 099

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

5 648 47 563 265 008 7 895 633 1 236 4 562

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

# Numération CM1 - Encadrer les grands nombres 1

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

2 784 25 631 5 899 2 564 125 48 561 210 1 841 099

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

5 648 47 563 265 008 7 895 633 1 236 4 562

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

#### Numération CM1 - Encadrer les grands nombres 1

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

2 784 25 631 5 899 2 564 125 48 561 210 1 841 099

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

5 648 47 563 265 008 7 895 633 1 236 4 562

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

548 631 1 425 899 74 856 322 48 956 2 365 478 522

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

506 231 44 569 805

805 000 4 109

69 239

501 458

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

33 980 568 966 447 990 2 365 4 501 884 512

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

4 158 766 561 236 58 471 851 9 999 5 822 36 956 321

# Numération CM1 - Encadrer les grands nombres 2

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

506 231 44 569 805 000 4 109 69 239 501 458

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

33 980 568 966 447 990 2 365 4 501 884 512

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

 $\underline{Ex}$ : 103 145  $\Rightarrow$  103 000 < 103 145 < 104 000

4 158 766 561 236 58 471 851 9 999 5 822 36 956 321

#### Numération CM1 - Encadrer les grands nombres 2

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

506 231 44 569 805 000 4 109 69 239 501 458

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

33 980 568 966 447 990 2 365 4 501 884 512

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

4 158 766 561 236 58 471 851 9 999 5 822 36 956 321

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

45 789 2 569 44 701 8 599

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

3 645

807 456

605 230 81 847 105 496 9 956 74 852 305 632

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

856 363 52 012 77 423 19 586 6 325 1 548 962

## Numération CM1 - Encadrer les grands nombres 3

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

45 789 2 569 44 701 8 599 3 645 807 456

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

605 230 81 847 105 496 9 956 74 852 305 632

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

856 363 52 012 77 423 19 586 6 325 1 548 962

#### Numération CM1 - Encadrer les grands nombres 3

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

45 789 2 569 44 701 8 599 3 645 807 456

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

605 230 81 847 105 496 9 956 74 852 305 632

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

856 363 52 012 77 423 19 586 6 325 1 548 962

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

2 675 34 785 2 897

3 621

875 456

564 707

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

84 569 4 985 623 015 52 341 745 168 98 514

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

639 458 17 801 856 965 8 547 36 015 299 633

# Numération CM1 - Encadrer les grands nombres 4

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

2 675 34 785 2 897 3 621 875 456 564 707

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

84 569 4 985 623 015 52 341 745 168 98 514

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

639 458 17 801 856 965 8 547 36 015 299 633

## Numération CM1 - Encadrer les grands nombres 4

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

2 675 34 785 2 897 3 621 875 456 564 707

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

84 569 4 985 623 015 52 341 745 168 98 514

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

639 458 17 801 856 965 8 547 36 015 299 633