

N°13 NUMERATION : ENCADRER DES NOMBRES DE 4 CHIFFRES

- on peut encadrer des nombres entre deux unités → On regarde le chiffre des unités.

$4\ 523 < 4\ 524 < 4\ 525$ ce sont les nombres qui viennent juste « avant » et juste « après ».

4 520	4 521	4 522	4 523	4 524	4 525	4 526	4 527	4 528	4 529	4 530
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

- on peut encadrer des nombres entre deux dizaines → On regarde le chiffre des dizaines.

$4\ 520 < 4\ 524 < 4\ 530$ ce sont les nombres qui se terminent par « zéro » qui viennent juste « avant » et juste « après »

4 520	4 521	4 522	4 523	4 524	4 525	4 526	4 527	4 528	4 529	4 530
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

- on peut encadrer des nombres entre deux centaines → On regarde le chiffre des centaines.

$4\ 500 < 4\ 524 < 4\ 600$ ce sont les nombres qui se terminent par deux « zéro » qui viennent juste « avant » et juste « après »

4 490	4 500	4 510	4 520	4 530	4 540	4 550	4 560	4 570	4 580	4 590	4 600
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

4 524

- on peut encadrer des nombres entre deux milliers → On regarde le chiffre des unités de mille.

$4\ 000 < 4\ 524 < 5\ 000$ ce sont les nombres qui se terminent par trois « zéro » qui viennent juste « avant » et juste « après »

4 000	4 100	4 200	4 300	4 400	4 500	4 600	4 700	4 800	4 900	5 000	5 100
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

4 524