

Mathématiques : numération 5

Série 42 - groupe 5

Comparer des nombres, les ranger en ordre croissant ou décroissant, les encadrer entre deux dizaines consécutives, deux centaines consécutives, deux milliers consécutifs...

Choisis le bon nombre

		•	••	•••
1	$3\ 245 > \dots$	3254	3 232	3425
2	$56\ 245 > \dots$	57 005	56 045	60 000
3	$10\ 345 < \dots$	9 765	11 456	10 344
4	$23\ 345 > \dots$	23 400	32 345	23 145
5	$93\ 641 < \dots$	93 461	97 641	23 543
6	$122\ 546 > \dots$	130 002	122 456	122 564
7	$342\ 786 > \dots$	353 467	342 890	341 987
8	$3\ 341\ 245 < \dots$	3 456 345	3 299 876	3 341 045
9	$6\ 547\ 129 > \dots$	65 543 129	67 547 129	5 647 129
10	$9\ 832\ 211 < \dots$	4 777 476	8 999 999	10 000 001
11	$454\ 372\ 133 < \dots$	399 999 999	543 111 111	59 987 877
12	$999\ 967\ 999 < \dots$	999 899 999	999 299 999	999 974 999

Mathématiques : numération 5

série 42 - groupe 5

Comparer des nombres, les ranger en ordre croissant ou décroissant, les encadrer entre deux dizaines consécutives, deux centaines consécutives, deux milliers consécutifs...

1. ●●

2. ●●

3. ●●

4. ●●●

5. ●●

6. ●●

7. ●●●

8. ●

9. ●●●

10. ●●●

11. ●●

12. ●●●

		●	●●	●●●
1	3 245 > ...	3254	<u>3 232</u>	3425
2	56 245 > ...	57 005	<u>56 045</u>	60 000
3	10 345 < ...	9 765	<u>11 456</u>	10 344
4	23 345 > ...	23 400	32 345	<u>23 145</u>
5	93 641 < ...	93 461	<u>97 641</u>	23 543
6	122 546 > ...	130 002	<u>122 456</u>	122 564
7	342 786 > ...	353 467	342 890	<u>341 987</u>
8	3 341 245 < ...	<u>3 456 345</u>	3 299 876	3 341 045
9	6 547 129 > ...	65 543 129	67 547 129	<u>5 647 129</u>
10	9 832 211 < ...	4 777 476	8 999 999	<u>10 000 001</u>
11	454 372 133 < ...	399 999 999	<u>543 111 111</u>	59 987 877
12	999 967 999 < ...	999 899 999	999 299 999	<u>999 974 999</u>