(D)

1 - Compare les nombres avec les signes < ou >.

12 236 2 356
102 458 32 587
56 894 60 874
87 542 901 432
5 621 6 521
98 874 89 974
320 547 634 701
1 002 2 001

2 - Encadre avec le nombre qui vient juste avant, et le nombre qui vient juste après. Observe bien l'exemple.

<u>Ex</u>: 902 244 < **902 245** < 902 246

< 652 489 <
< 785 523 <
< 374 109 <
< 632 100 <
< 105 372 <

1 - Compare les nombres avec les signes < > ou =.



1 236 458 1 236 358

325 874 305 874

3 210 451 4 012 367

256 894 125 256 894 125

256 321 256 331

6 054 126 998 714

1 020 369 1 200 369

3 654 236 6 354 236

2 - Ajoute un nombre qui respecte la comparaison.

..... < 65 893

263 000 <

3 541 200 >

5 618 =

..... > 845 639

26 400 <

1 - Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.



5 698	□
68 963	
5 214	
33 021	

48 963	□
41 056	
4 896	
46 023	

2 - Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

3 206	□ →
85 456	
34 147	
8 541	

509	632	⇒	 	 	 	 	
415	632 .		 	 	 	 	
478	965 .		 	 	 	 	
426	321 .		 	 	 	 	

3 - Recopie et compare les nombres suivants (< > ou =).

25 013 25 130

68 963 68 963

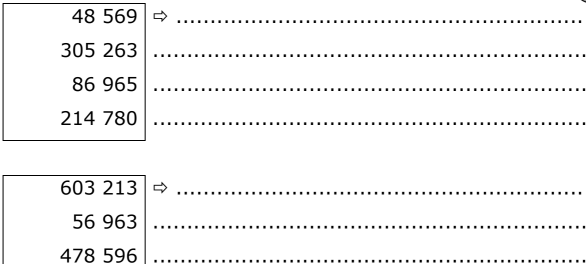
245 632 246 001

56 012 5 699

87 965

1 - Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.





.....

2 - Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

58 478	□
605 632	
523 265	
67 854	

55 632	□ →
55 398	
5 963	
55 842	

3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.

5 614 <			
	>	9	856
	<	3	021
5 847 >			

1 - Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.



56 896] ⇒
325 365	
50 606	
254 896	
88 963	□⇒
88 569	

2 - Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

508 963	□ →
56 365	
54 896	
63 021	

230 236	□ →
320 365	
203 458	
302 789	

3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.

85	966	<	 	 	 	 	 					
			 	 	 	 	>	•	10)	2	30
			 	 	 	 	<		63	3	5	63
2 2	230 >	> .	 	 	 	 	 					