


Numération	NumRan1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Comparer des nombres						


Mets le signe qui convient < ou > :

18 004	8 999	23 456	24 356
54 120	50 989	4 784	12 005
3 749	11 214	35 852	35912
64 518	64 510	7 658	76 508

Numération	NumRan1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Comparer des nombres						


Mets le signe qui convient < ou > :

18 004	8 999	23 456	24 356
54 120	50 989	4 784	12 005
3 749	11 214	35 852	35912
64 518	64 510	7 658	76 508

Numération	NumRan1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Comparer des nombres						


Mets le signe qui convient < ou > :

18 004	8 999	23 456	24 356
54 120	50 989	4 784	12 005
3 749	11 214	35 852	35912
64 518	64 510	7 658	76 508

Numération	NumRan1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Comparer des nombres						


Mets le signe qui convient < ou > :

18 004	8 999	23 456	24 356
54 120	50 989	4 784	12 005
3 749	11 214	35 852	35912
64 518	64 510	7 658	76 508

Numération	NumRan1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Comparer des nombres						


Mets le signe qui convient < ou > :

18 004	8 999	23 456	24 356
54 120	50 989	4 784	12 005
3 749	11 214	35 852	35912
64 518	64 510	7 658	76 508

Numération	NumRan1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Comparer des nombres						


Mets le signe qui convient < ou > :

18 004	8 999	23 456	24 356
54 120	50 989	4 784	12 005
3 749	11 214	35 852	35912
64 518	64 510	7 658	76 508

Numération	NumRan1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Comparer des nombres						

Mets le signe qui convient < ou > :

18 004	8 999	23 456	24 356
54 120	50 989	4 784	12 005
3 749	11 214	35 852	35912
64 518	64 510	7 658	76 508

Numération	NumRan1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Comparer des nombres						


Mets le signe qui convient < ou > :

18 004	8 999	23 456	24 356
54 120	50 989	4 784	12 005
3 749	11 214	35 852	35912
64 518	64 510	7 658	76 508

Numération	NumRan1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Comparer des nombres						

Mets le signe qui convient < ou > :

18 004	8 999	23 456	24 356
54 120	50 989	4 784	12 005
3 749	11 214	35 852	35912
64 518	64 510	7 658	76 508


Numération	NumRan2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Ranger des nombres						

Classe les nombres du plus petit au plus grand :

60 875 - 527 - 65 432 - 9 245 - 79 - 54 821 -
65 421 - 6 524

Classe les nombres du plus grand au plus petit :

10 023 - 80 070 - 80 700 - 15 203 - 15 302 -
2 319 - 9 312 - 10 032

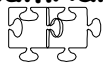
Numération	NumRan2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Ranger des nombres						

Classe les nombres du plus petit au plus grand :

60 875 - 527 - 65 432 - 9 245 - 79 - 54 821 -
65 421 - 6 524

Classe les nombres du plus grand au plus petit :

10 023 - 80 070 - 80 700 - 15 203 - 15 302 -
2 319 - 9 312 - 10 032

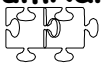
Numération	NumRan2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Ranger des nombres						

Classe les nombres du plus petit au plus grand :

60 875 - 527 - 65 432 - 9 245 - 79 - 54 821 -
65 421 - 6 524

Classe les nombres du plus grand au plus petit :

10 023 - 80 070 - 80 700 - 15 203 - 15 302 -
2 319 - 9 312 - 10 032


Numération	NumRan2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Ranger des nombres						

Classe les nombres du plus petit au plus grand :

60 875 - 527 - 65 432 - 9 245 - 79 - 54 821 -
65 421 - 6 524

Classe les nombres du plus grand au plus petit :

10 023 - 80 070 - 80 700 - 15 203 - 15 302 -
2 319 - 9 312 - 10 032

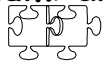
Numération	NumRan2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Ranger des nombres						

Classe les nombres du plus petit au plus grand :

60 875 - 527 - 65 432 - 9 245 - 79 - 54 821 -
65 421 - 6 524

Classe les nombres du plus grand au plus petit :

10 023 - 80 070 - 80 700 - 15 203 - 15 302 -
2 319 - 9 312 - 10 032

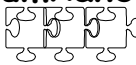
Numération	NumRan2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Ranger des nombres						

Classe les nombres du plus petit au plus grand :

60 875 - 527 - 65 432 - 9 245 - 79 - 54 821 -
65 421 - 6 524

Classe les nombres du plus grand au plus petit :

10 023 - 80 070 - 80 700 - 15 203 - 15 302 -
2 319 - 9 312 - 10 032

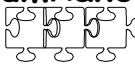
Numération	NumRan3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Ranger des nombres						

Voici la population de plusieurs villes.

Range ces populations de la plus petite à la plus grande :

Ville	Population
Vénissieux	56 061
Saint Fons	15 671
Beziers	72 400
Noyer	222
Chambery	57 592
Corbas	9 259
Saint- Priest	40 974

(Ne copie pas le tableau, range directement les villes)

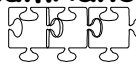
Numération	NumRan3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Ranger des nombres						

Voici la population de plusieurs villes.

Range ces populations de la plus petite à la plus grande :

Ville	Population
Vénissieux	56 061
Saint Fons	15 671
Beziers	72 400
Noyer	222
Chambery	57 592
Corbas	9 259
Saint- Priest	40 974

(Ne copie pas le tableau, range directement les villes)

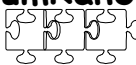
Numération	NumRan3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Ranger des nombres						

Voici la population de plusieurs villes.

Range ces populations de la plus petite à la plus grande :

Ville	Population
Vénissieux	56 061
Saint Fons	15 671
Beziers	72 400
Noyer	222
Chambery	57 592
Corbas	9 259
Saint- Priest	40 974

(Ne copie pas le tableau, range directement les villes)


Numération	NumRan3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Ranger des nombres						

Voici la population de plusieurs villes.

Range ces populations de la plus petite à la plus grande :

Ville	Population
Vénissieux	56 061
Saint Fons	15 671
Beziers	72 400
Noyer	222
Chambery	57 592
Corbas	9 259
Saint- Priest	40 974

(Ne copie pas le tableau, range directement les villes)

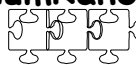
Numération	NumRan3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Ranger des nombres						

Voici la population de plusieurs villes.

Range ces populations de la plus petite à la plus grande :

Ville	Population
Vénissieux	56 061
Saint Fons	15 671
Beziers	72 400
Noyer	222
Chambery	57 592
Corbas	9 259
Saint- Priest	40 974

(Ne copie pas le tableau, range directement les villes)

Numération	NumRan3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Ranger des nombres						

Voici la population de plusieurs villes.

Range ces populations de la plus petite à la plus grande :

Ville	Population
Vénissieux	56 061
Saint Fons	15 671
Beziers	72 400
Noyer	222
Chambery	57 592
Corbas	9 259
Saint- Priest	40 974

(Ne copie pas le tableau, range directement les villes)