




Numération	NumPré1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr></table>	1 2
1 2			

Numération	NumPré1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				

Numération	NumPré1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				

Trouver le précédent d'un nombre

Trouver le précédent d'un nombre

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Complète par le nombre qui est juste avant :

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : *22.457...* ----> 22 458


Exemple : *..22.457...* ----> 22 458


Exemple : *..22.457...* ----> 22 458


- ----> 23 245
- ----> 45 523
- ----> 21 419
- ----> 75 122
- ----> 59 135
- ----> 88 614
- ----> 20 048

- ----> 23 245
- ----> 45 523
- ----> 21 419
- ----> 75 122
- ----> 59 135
- ----> 88 614
- ----> 20 048

- ----> 23 245
- ----> 45 523
- ----> 21 419
- ----> 75 122
- ----> 59 135
- ----> 88 614
- ----> 20 048

Numération	NumPré1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				

Numération	NumPré1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				

Numération	NumPré1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				

Trouver le précédent d'un nombre

Trouver le précédent d'un nombre

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Complète par le nombre qui est juste avant :

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : *..22.457...* ----> 22 458

Exemple : *..22.457...* ----> 22 458

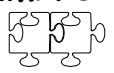
Exemple : *..22.457...* ----> 22 458

- ----> 23 245
- ----> 45 523
- ----> 21 419
- ----> 75 122
- ----> 59 135
- ----> 88 614
- ----> 20 048

- ----> 23 245
- ----> 45 523
- ----> 21 419
- ----> 75 122
- ----> 59 135
- ----> 88 614
- ----> 20 048

- ----> 23 245
- ----> 45 523
- ----> 21 419
- ----> 75 122
- ----> 59 135
- ----> 88 614
- ----> 20 048



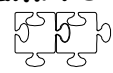
Numération	NumPré2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 20 499 ----> 20 500

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100

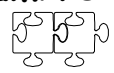
Numération	NumPré2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 20 499 ----> 20 500

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100

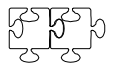
Numération	NumPré2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 20 499 ----> 20 500

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100

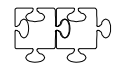
Numération	NumPré2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 20 499 ----> 20 500

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100

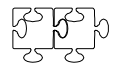
Numération	NumPré2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 20 499 ----> 20 500

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100

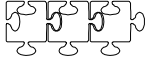
Numération	NumPré2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 20 499 ----> 20 500

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100

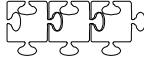
Numération	NumPré3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	1	2
1	2			

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 21 999 ----> 22 000

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100

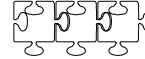
Numération	NumPré3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 21 999 ----> 22 000

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100

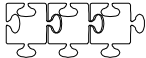
Numération	NumPré3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 21 999 ----> 22 000

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100

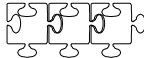
Numération	NumPré3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 21 999 ----> 22 000

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100


Numération	NumPré3 	<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					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 21 999 ----> 22 000

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100

Numération	NumPré3 	<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					

Trouver le précédent d'un nombre

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 21 999 ----> 22 000

- ----> 21 260
- ----> 13 450
- ----> 18 480
- ----> 30 520
- ----> 24 900
- ----> 33 700
- ----> 10 100