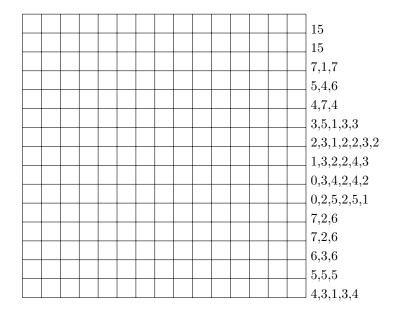
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 1, Colonne: 1.

							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							14,1
							13,2
							11,3,1
							10,3,2
							033
							9,3,3 8,3,4
							8,3,4

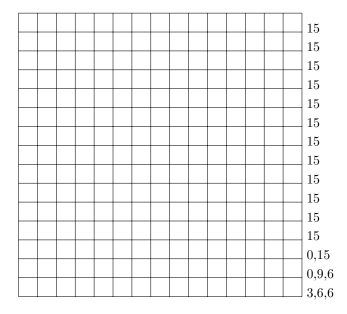
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 1, Colonne: 2.



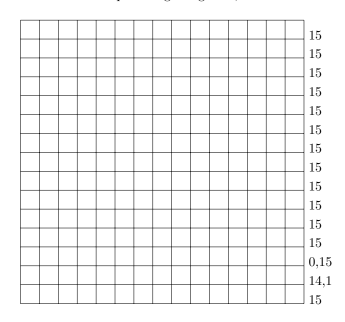
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 1, Colonne: 3.

		 	_			_			ı
									15
									15
									15
									15
									15
									15
									15
									15
									0,1,14
									0,1,12 0,3,12
									1,3,11
									2,4,9
									4,3,8
									5,10
\Box									7,8

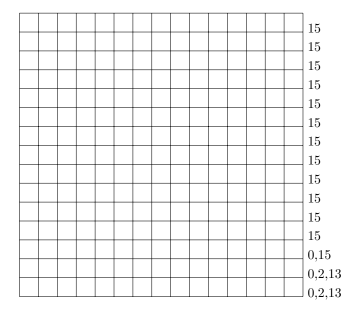
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 1, Colonne: 4.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 1, Colonne: 5.



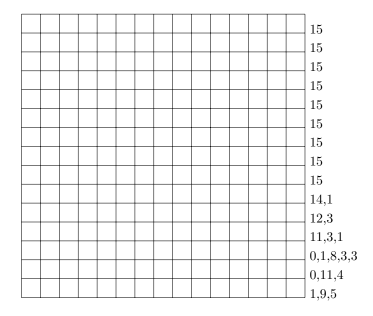
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 1, Colonne: 6.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 1, Colonne: 7.

							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							0,15
							8,7 8,5,2
							8,5,2

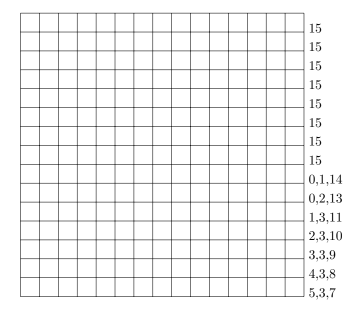
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 1, Colonne: 8.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 1, Colonne: 9.

 _		 	 _	_	_	_	_	
								<u> 15</u>
								15
								9,1,5
								7,4,4
								6,6,3
								4,9,2
								3,3,2,2,1,3,1
								1,4,3,2,3,2
								0,3,5,2,4,1
								0,2,6,1,6
								8,1,6
								8,1,6
								7,3,5
								6,5,4

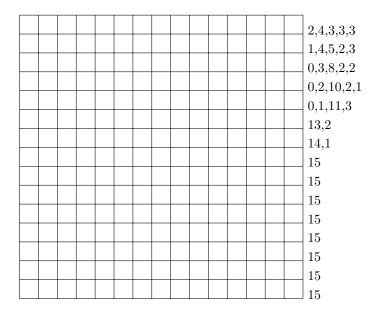
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 1, Colonne: 10.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 2, Colonne: 1.

 			_					ı
								7,3,5
								6,3,6
								5,3,7
								4,3,7,1
								3,3,6,3
								4,1,6,3,1
								4,2,4,3,2
								4,2,4,2,3
								4,2,5,2,2
								5,2,4,2,2
								5,2,1,2,2 5,2,4,3,1
								5,2,5,2,1 5,2,5,2,1
								6,2,4,2,1 6,2,4,2,1
								6,2,5,1,1
	1	 		 				7,1,5,2

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 2, Colonne: 2.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 2, Colonne: 3.

_			 					1
								15
								15
								15
								15
								14,1
								0,1,12,2
								0,1,11,3
								0,2,9,3,1
								0,3,7,3,2
								1,3,5,3,3
								$ _{2,2,4,3,4}$
								3,2,2,3,5
								4,5,6
								4,4,7
								$ _{4,3,8}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 2, Colonne: 4.

Г								1
								3,2,2,2,6
								$ _{2,3,2,3,5}$
								$\begin{vmatrix} 1,3,4,2,5 \\ 1,3,4,2,5 \end{vmatrix}$
t								1
ŀ								0,3,5,2,5
L								0,2,7,2,4
								0,1,8,2,4
								10,2,3
								10,5
f								
ŀ								9,6
								8,3,4
								7,3,5
								6,3,6
Ī								
H								5,3,7
-								4,3,8
								$ _{3,3,9}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 2, Colonne: 5.

				_			1
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							0,7,8
							2,11,1,1
							8,7
							8,2,4,1
							8,2,5
							7,2,6 $7,2,6$
							7,2,6

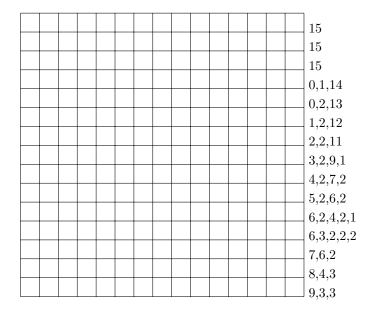
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 2, Colonne: 6.

_	_	 _	 _	_	 _			 1
								0,2,13
								0,2,13
								0,2,13
								0,2,13
								0,2,13
								0,2,13 $0,2,13$
								0,2,13 $0,2,13$
								0,2,13
								0,2,8,5
								0,2,1,11,1
								0,8,7
								0,2,4,2,7
								0,2,5,2,6
								0,2,5,2,6
								$ _{0,2,6,2,5}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 2, Colonne: 7.

							 1
							$ _{7,2,2,3,1}$
							7,2,3,3
							6,2,5,2
							6,2,6,1
							5,3,7
							5,2,8
							5,2,8
							1,6,8
							0,8,7
							5,3,7
							6,3,6
							8,2,5
							9,2,4
							10,2,3
							11,2,2

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 2, Colonne: 8.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 2, Colonne: 9.

_	_		_	_		 	 		1
									$ _{4,3,4,3,1}$
									4,2,6,3
									3,3,7,2
									2,3,10
									2,2,11
									1,2,12
									0,3,12
									0,2,13
									0,1,14
									15
									15
									$\begin{vmatrix} 15 \\ 15 \end{vmatrix}$
									$\begin{vmatrix} 15 \\ 15 \end{vmatrix}$
									15
									15

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 2, Colonne: 10.

ſ									
-									6,3,6
									7,3,5
									0,1,7,3,4
Ì									
ŀ								$\vdash\vdash$	0,2,7,3,3
									1,3,7,2,2
									2,3,6,2,2
									4,2,5,1,3
									4,2,4,2,3
Ī									
ŀ								\vdash	4,2,4,2,3
								Ш	3,2,4,2,4
									3,2,4,2,4
									2,2,5,2,4
Ī									
ŀ								М	2,2,4,3,4
-								$\vdash\vdash$	2,2,4,2,5
l									1,3,4,2,5

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 3, Colonne: 1.

		_			_			$\overline{}$	
									7,2,4,2
									7,2,5,1
									8,1,5,1
									8,2,4,1
								-	8,2,5
								\blacksquare	9,1,5
									9,2,4
									9,2,4
									9,2,4
									10,2,3
									10,2,3
								-	10,2,3
									11,2,2
									11,2,2
									11,2,2

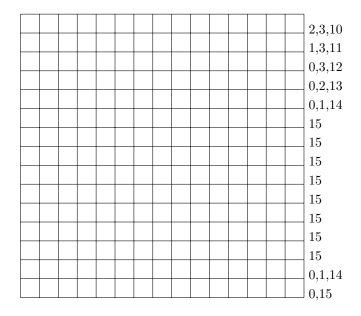
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 3, Colonne: 2.

_			 _	 		_	 	,
								15
								0,1,14
								0,1,14
								$\begin{vmatrix} 0,1,11\\0,1,14 \end{vmatrix}$
								0,2,13
								0,2,12,1
								0,2,11,2
								1,2,9,2,1
								1,2,8,2,2
								1,2,7,3,2
								2,2,5,3,3
								2,2,4,3,4
								$\begin{bmatrix} 2,2,3,3,3,2 \\ 2,2,3,3,3,2 \end{bmatrix}$
								$\begin{vmatrix} 2,2,5,5,5,2\\ 3,2,1,9 \end{vmatrix}$
							l .	3,2,1,5,4

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 3, Colonne: 3.

4,2,9 3,2,10 2,2,11 1,2,11,	
3,2,10 2,2,11 1,2,11,	
2,2,11 1,2,11,	
1,2,11,	
	1
0,2,11,	
0,2,10,	
0,1,10,	3,1
10,3,2	
9,3,3	
8,2,5	
7,3,5	
4,5,6	
0,13,2	
0,4,1,2	.2.6
5,2,7,1	

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 3, Colonne: 4.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 3, Colonne: 5.

	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
												6,2,7
												6,2,7
												5,3,7
												5,2,8
												4,3,8
												4,2,9
												3,2,10
												3,2,10
												3,1,11
												2,2,11
												1,2,12
												1,2,12
												0,2,13
												0,2,13
\Box												0,2,13

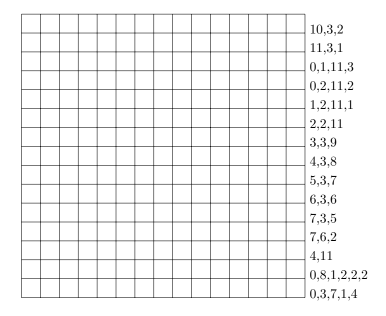
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 3, Colonne: 6.

Г								l
								0,2,6,2,5
								0,2,7,2,4
Ī								
H								0,2,7,2,4
								0,2,8,2,3
								0,2,8,2,3
								0,2,9,2,2
ı								
ļ								0,2,9,2,2
								0,2,10,2,1
								0,2,10,2,1
ŀ								0,2,10,2,1
ļ								0,2,11,2
								0,2,11,2
								0,2,12,1
Ī								
ŀ								0,2,12,1
ļ								0,2,13
								$ _{0,2,13}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 3, Colonne: 7.

							12,3
							13,2
							14,1
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							0,1,14
							0,1,14
							0,2,13
							$0,\!15$

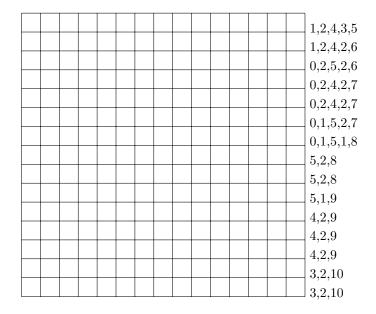
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 3, Colonne: 8.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 3, Colonne: 9.

					_			
							15	
							15	
							15	
								1,14
								1,14
							0,	$2{,}13$
							1,	2,11,1
							2,	2,10,1
								2,8,2
								2,7,2
								3,5,3
								3,4,2,1
							0	4,2,3,3,2,
							0,	10,1,3,1
							$\bigsqcup 6$.	4,1,2,2

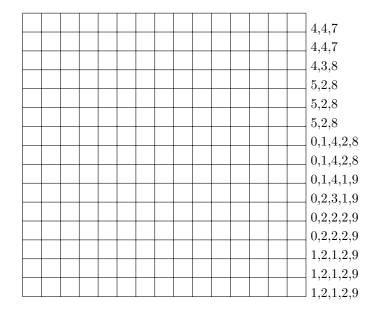
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 3, Colonne: 10.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 4, Colonne: 1.

							12,2,1
							12,2,1
							$ _{12,2,1}$
							13,2
							13,2
							13,2 $13,2$
							13,2 $14,1$
							14,1
							14,1
							15
							15
							15
							15
							15
							15

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 4, Colonne: 2.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 4, Colonne: 3.

							5,2,8
							5,2,8
							5,1,9
							$\begin{vmatrix} 4,2,9 \end{vmatrix}$
							4,2,9
							4,2,9
							4,2,9
							4,1,9,1
							3,2,9,1
							3,2,8,2
							3,2,7,3
							3,2,7,3
							3,1,7,4
							2,2,7,4
							$ _{2,2,6,4,1}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 4, Colonne: 4.

								2,10,3
								3,3,9
								2,5,8
								$\begin{vmatrix} 2, 3, 5 \\ 2, 2, 1, 2, 8 \end{vmatrix}$
								2,2,1,2,0
								1,2,3,2,7
								0,3,3,2,7
								0,2,5,2,6
								0,1,6,2,6
								0,1,7,2,5
								8,2,5
								8,3,4
								9,2,4
								0,1,8,3,3
								0,3,6,5,1
								$ _{1,4,3,7}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 4, Colonne: 5.

_		 _		1				
								0,3,12
								1,2,11,1
								2,2,9,2
								3,2,7,3
								3,3,5,3,1
								4,3,3,3,2
								5,2,3,2,3
								$\begin{bmatrix} 5,2,5,2,5 \\ 6,5,4 \end{bmatrix}$
								7,3,5
								6,3,6
								5,5,5
								4,6,5
							-	2,8,5
								1,3,1,2,2,1,5

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 4, Colonne: 6.

				_			_	1
								$ _{0,2,12,1}$
								0,3,10,2
								0,4,8,3
								$ _{0,5,7,2,1}$
								0,2,1,2,6,2,2
								0,2,1,3,4,2,3
								0,2,2,3,2,3,3
								0,2,3,6,4
								0,2,4,4,5
								0,2,4,4,0 0,2,5,4,4
								0,2,5,4,4 0,2,5,5,3
								0,2,5,5,3 0,2,5,6,2
								$\begin{bmatrix} 0,2,5,0,2\\0,2,4,5,1,3 \end{bmatrix}$
								' ' ' ' '
								0,2,4,2,1,2,2,2
		 						 0,2,4,2,2,2,2,1

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 4, Colonne: 7.

 					 		,
							0,1,4,9,1
							0,1,10,3,1
							$ _{10,4,1}^{0,0,0,0,0}$
							$\begin{vmatrix} 10,1,1\\ 10,2,1,2 \end{vmatrix}$
							$\begin{vmatrix} 10,2,1,2\\ 10,1,2,2 \end{vmatrix}$
							9,2,3,1
							9,2,4
							8,2,5
							8,2,5
							7,2,6
							7,2,6
							6,2,7
							5,3,7
							0,1,3,4,6,1
							$ _{0,10,2,3}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 4, Colonne: 8.

								10,2,3
								10,2,3
								10,2,3
\vdash								10,2,3
								10,2,3
								0,1,10,1,3
								0,2,9,2,2
								0,2,9,2,2
								1,2,8,2,2
\vdash								1,3,8,1,2
								2,3,7,2,1
								2,4,6,2,1
								1,4,7,2,1
\vdash								0,6,6,2,1
								0,1,2,4,6,2

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 4, Colonne: 9.

		_		 	_	_		1
								9,4,2
								9,3,3
								9,3,3
								9,3,3
								9,2,4
								9,2,1 9,2,4
								9,2,4
								10,2,3
								10,1,4
								10,2,3
								10,2,2,1
								10,2,2,1
								10,2,2,1
								10,2,2,1
								11,4

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 4, Colonne: 10.

ſ								
-								3,2,10
								2,2,11
								$ _{2,2,11}$
								2,2,11
İ								
-								1,2,12
								1,2,12
								1,2,12
								$ _{0,2,13}$
								$ _{0,2,13}$
Ī								
ł								0,2,13
-								0,1,14
								0,1,14
								$ _{0,1,14}$
								15
ŀ								
l								15

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 5, Colonne: 1.

								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
$\overline{}$		L						1.0

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 5, Colonne: 2.

Γ								1
L								2,4,9
								2,3,10
ľ								
H								2,3,10
L								3,2,10
								3,2,10
H								3,2,10
								3,2,10
								3,2,10
H								3,1,11
L								2,2,11
								2,2,11
ľ								
ŀ								2,2,11
								2,2,10,1
								$ _{2,2,10,1}$
t								
L								2,1,11,1

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 5, Colonne: 3.

			_	_	_			
								2,2,5,5,1
								2,1,6,4,2
								1,2,5,2,2,1,
								1,2,5,2,2,1,
								1,2,4,2,3,1,
								1,2,3,2,4,1,
								1,2,3,2,4,1,
								0,2,3,2,5,1,
								0,2,2,3,5,1,
								0,2,2,2,6,1
								0,2,1,2,6,2,
								0,1,2,2,6,2,
								0,1,1,2,7,2,
								0,1,1,1,8,2,
								$\bigsqcup_{0,3,8,2,2}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 5, Colonne: 4.

								3,12
								5,10
								6,8,1
								7,6,2
								9,3,3
								9,3,3
								9,2,4
								9,2,4
								9,2,4
								8,2,5
								8,2,4,1
								8,2,4,1
								8,2,3,2
								7,2,4,2
								$ _{7,2,3,2,1}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 5, Colonne: 5.

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1
													0,1,3,2,3,2,4
													4,2,3,2,4
													$\begin{bmatrix} 3,2,3,2,1\\ 3,2,4,2,4 \end{bmatrix}$
													3,2,5,1,4
													2,2,6,2,3
													2,2,6,2,3
													1,2,7,2,3
													1,2,7,2,3
													0,3,8,2,2
													0,2,9,2,2
													0,1,10,2,2
													0,1,11,1,2
													12,2,1
													$\begin{vmatrix} 12,2,1\\12,2,1 \end{vmatrix}$
													12,3

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 5, Colonne: 6.

							0,2,4,1,3,2,3
							0,2,4,1,4,2,2
							0,2,3,2,4,2,2
							0,2,3,2,5,2,1
							0,2,3,2,5,2,1
							0,2,3,1,7,2
							0,2,2,2,7,2
							0,2,2,2,8,1
							0,2,2,2,8,1
							0,2,2,2,9
							0,2,2,1,10
							0,2,1,2,10
							$\begin{vmatrix} 0,2,1,2,10 \\ 0,2,1,2,10 \end{vmatrix}$
							0,2,1,2,10
							0,4,11

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 5, Colonne: 7.

 	 	_	_		 _			i
								1,13,1
								2,11,2
								3,9,3
								4,6,5
								5,4,6
								6,2,7
								$ _{6,2,7}^{6,2,7}$
								0,1,6,1,7
								0,1,6,2,6
								$\begin{vmatrix} 0,1,0,2,0\\0,2,5,2,6 \end{vmatrix}$
								$\begin{vmatrix} 0,2,5,2,0\\0,2,5,2,6 \end{vmatrix}$
								$\begin{vmatrix} 0,2,3,2,0\\1,2,4,2,6 \end{vmatrix}$
								1,2,5,1,6
								2,2,4,2,5
								2,2,4,2,5

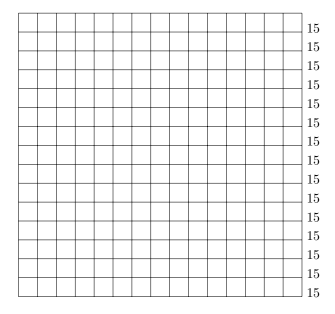
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 5, Colonne: 8.

							3,4,6,2
							3,2,1,2,5,2
							3,2,1,2,5,2
							3,2,2,2,4,2
							$ _{3,2,2,3,4,1}$
							3,2,3,2,4,1
							$\begin{vmatrix} 3,2,3,2,1,1\\ 3,2,4,2,3,1 \end{vmatrix}$
							3,2,4,3,2,1
							3,2,5,2,3
							3,2,6,2,2
							$\begin{vmatrix} 3,2,6,2,2 \\ 3,2,6,2,2 \end{vmatrix}$
							3,2,7,2,1
							3,2,7,3
							3,2,8,2
							$ _{3,2,9,1}$
 					 		0,2,0,1

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 5, Colonne: 9.

		 					1
							11,4
							11,3,1
							11,3,1
							11,3,1
							0,1,10,2,2
							0,1,11,1,2
							0,1,11,2,1
							0,1,11,2,1
							0,2,10,2,1
							0,2,10,2,1
							$ _{0,2,10,2,1}$
							0,2,10,2,1
							1,1,11,2
							0,3,10,2
							0,3,10,2

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 5, Colonne: 10.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 6, Colonne: 1.

_								
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								15
								14,1
								14,1
								14,1
								13,2
								13,2
								13,2

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 6, Colonne: 2.

Г								1
L								1,2,11,1
								1,2,10,2
Ī								$\begin{vmatrix} 1,2,10,2\\1,2,10,2 \end{vmatrix}$
t								
ŀ								1,2,10,2
L								1,2,9,3
L								1,14
								0,11,2,2
								0,4,9,2
r								
ŀ								0,4,10,1
L								0,1,1,3,9,1
								0,1,2,2,9,1
								0,1,3,2,9
r								
F								4,2,9
ŀ								5,2,8
L								$ _{5,2,8}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 6, Colonne: 3.

 			_	_		 			
									0,2,9,2,2
								1 1	0,2,9,2,2
									0,1,10,2,2
									0,1,10,2,2
								Ш	11,2,2
									11,3,1
									12,2,1
									13,2
									0,1,13,1
									0,1,14
									0,1,14
									0,2,13
									0,2,13
								H	1,1,13
									1,2,12

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 6, Colonne: 4.

							7,2,3,2,1
							7,2,2,2,2
							6,2,3,3,1
							6,2,2,5
							6,2,1,6
							6,1,2,4,1,1
							5,2,1,2,1,2,2
							0,1,4,4,2,2,2
							0,1,4,4,2,2,2
							0,2,3,4,2,2,2
							0,3,2,3,3,2,2
							0,5,2,5,5,2,2
							1,6,4,2,2
							2,5,4,2,2
							3,3,5,2,2
							4,2,5,2,2
							4,2,5,1,3

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 6, Colonne: 5.

			_			_		1
								13,2
								13,2
								13,2
								13,2
								0,1,12,2
								0,1,12,2 0,2,12,1
								0,2,12,1 0,2,12,1
								1,2,11,1
								2,2,10,1
								3,2,5,5
								3,3,3,6
								4,3,2,2,4
								5,5,5
								6,4,5
								$ _{7,2,6}$

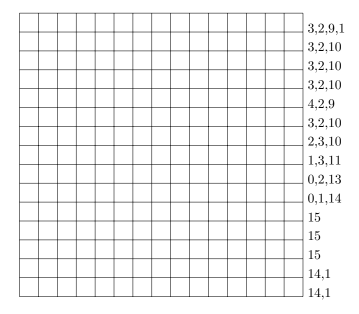
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 6, Colonne: 6.

- 1								1
								0,4,11
								0,4,11
								0,4,11
Ì								1
								0,3,12
								0,3,12
								0,3,12
								0,2,12,1
								0,2,11,2
								0,2,10,3
Ì								
								0,6,5,3,1
								$ _{0,7,3,3,2}$
								$ _{6,2,2,2,3}$
								$\begin{vmatrix} 6,5,4 \\ 6,5,4 \end{vmatrix}$
ı								
								7,4,4
								$ _{8,2,5}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 6, Colonne: 7.

 _		_	_				
							3,2,3,2,5
							3,2,3,2,5
							3,3,3,1,5
							2,5,2,2,4
							1,6,2,2,4
							0,2,1,5,1,2,4
							0,2,1,3,1,5,4
							0,1,3,2,1,5,3
							4,2,2,4,3
							4,2,2,4,2,1
							4,2,3,6
							4,2,4,4,1
							4,1,5,3,2
							4,2,5,2,2
							4,2,5,2,2

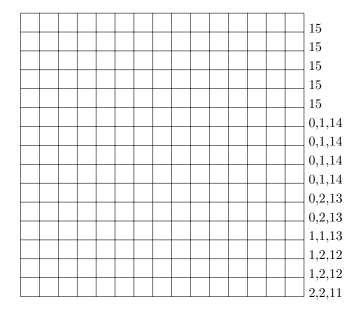
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 6, Colonne: 8.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 6, Colonne: 9.

$\overline{}$		_	_	_	 _	_	_	_		1
										0,3,10,2
										0,3,10,2
										1,2,10,2
										1,2,10,2
										2,2,10,1
										$ _{2,13}$
										$ _{2,2,2,9}^{-,-5}$
										1,2,10,2
										$\begin{vmatrix} 1,2,10,2\\1,2,10,2 \end{vmatrix}$
										$\begin{vmatrix} 1,2,10,2\\1,2,9,3 \end{vmatrix}$
										0,2,9,3,1
										0,2,9,3,1 0,2,9,2,2
										0,2,8,2,3
										0,1,9,2,3
		l			l	l				0,1,8,2,4

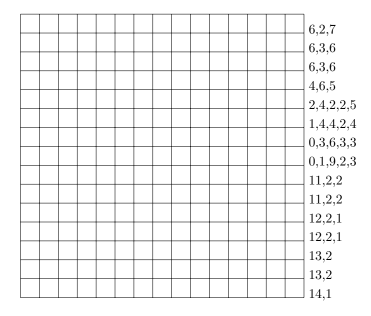
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 6, Colonne: 10.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 7, Colonne: 1.

	_						 1
							12,2,1
							12,2,1
							12,2,1
							11,2,2
							11,2,2
							$ _{10,2,3}^{11,2,2}$
							$\begin{vmatrix} 10,2,3\\ 10,2,2,1 \end{vmatrix}$
							$\begin{vmatrix} 10,2,2,1\\ 10,2,1,2 \end{vmatrix}$
							9,6
							9,4,2
							9,2,4
							9,2,4
							10,1,4
							10,2,3
							10,2,3

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 7, Colonne: 2.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 7, Colonne: 3.

			 			 	 ,
							1,2,12
							2,1,12
							2,2,11
							2,2,11
							3,1,11
							3,2,10
							3,2,10
							3,3,9
							4,2,9
							4,2,9
							$\begin{vmatrix} 1,2,8\\4,3,8 \end{vmatrix}$
							5,2,8
							5,2,8
							0,2,0 0,1,5,2,7
							0,1,5,2,7 0,1,5,2,7
 	 1						 1 0,1,0,4,1

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 7, Colonne: 4.

4,2,5,1,3 4,2,5,1,3 3,3,5,1,3 3,2,6,1,3 3,2,6,1,3 3,2,6,1,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3	
4,2,5,1,3 3,3,5,1,3 3,2,6,1,3 3,2,6,1,3 3,2,6,1,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3	
3,3,5,1,3 3,2,6,1,3 3,2,6,1,3 3,2,6,1,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3	
3,2,6,1,3 3,2,6,1,3 3,2,6,1,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3	
3,2,6,1,3 3,2,6,1,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3	
3,2,6,1,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3	
3,2,6,1,3 3,2,5,2,3 3,2,5,2,3	
3,2,5,2,3 3,2,5,2,3	
3,2,5,2,3	
3,2,5,2,3	
3,2,5,2,3	
3,2,5,2,3	
3,3,4,2,3	
3,4,3,2,3	
3,2,1,2,2,2	2 ,3
3,2,1,3,1,2	

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 7, Colonne: 5.

	_		_			_		 1
								6,2,7
								5,3,7
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8
								5,2,8

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 7, Colonne: 6.

							í
							8,2,5
							9,2,4
							10,2,3
							$ _{10,2,3}$
							$ _{10,2,3}$
							$ _{10,2,3}$
							$ _{10,2,3}$
							$ _{10,2,3}$
							$ _{10,2,3}$
							$\begin{vmatrix} 10,2,3\\ 10,2,3 \end{vmatrix}$
							$\begin{vmatrix} 10,2,3\\10,2,3 \end{vmatrix}$
							$\begin{vmatrix} 10,2,3\\10,2,3 \end{vmatrix}$
							10,2,3
							10,2,3
							10,2,3

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 7, Colonne: 7.

							_	1
								4,2,5,2,2
								4,2,5,2,2
								4,2,5,2,2
								$ _{4,2,5,2,2}$
								4,2,5,2,2
								$\begin{vmatrix} 4,2,5,2,2\\4,2,5,2,2 \end{vmatrix}$
								$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
								4,2,5,2,2
								4,2,5,2,2
								4,2,6,1,2
								4,2,5,2,2
								5,1,4,3,2
								5,1,3,4,2
								5,1,3,2,1,1,2
								$ _{5,1,2,2,2,1,2}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 7, Colonne: 8.

Г								1
L								14,1
								13,2
								13,2
								12,2,1
r								
\vdash								12,2,1
L								12,2,1
								12,1,2
								11,2,2
								11,2,2
H								11,1,3
L								10,2,3
								10,2,3
								9,2,4
Г								
\vdash								9,2,4
L								9,2,4

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 7, Colonne: 9.

					_		 1
							$ _{0,1,8,2,4}$
							8,2,5
							7,4,4
							7,5,3
							$ _{6,2,3,3,1}$
							6,2,4,3
							5,2,7,1
							4,3,8
							4,2,9
							3,2,10
							3,2,10
							2,2,11
							2,2,11
							1,2,12
							$ _{0,3,12}$

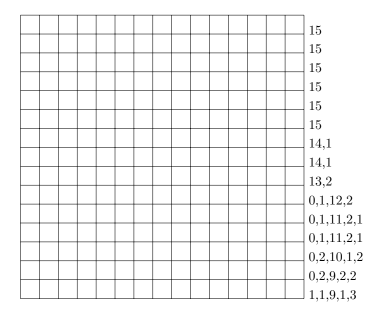
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 7, Colonne: 10.

Г								
L								2,2,11
								2,3,10
								3,2,10
								3,2,10
t								
ŀ								3,3,9
L								0,1,3,2,9
								0,2,2,2,9
								0,6,9
								2,5,8
t								
-								4,3,8
								5,3,7
								5,2,8
								5,2,8
F								
L								4,2,9
L								4,2,9

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 8, Colonne: 1.

 							ı
							11,2,2
							11,2,2
							11,2,2
							12,2,1
							12,2,1
							12,3
							13,2
							13,2
							13,2
							14,1
							14,1
							15
							15
							15
							10

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 8, Colonne: 2.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 8, Colonne: 3.

							0,2,4,2,7
							0,2,5,2,6
							1,2,4,2,6
							0,3,5,1,6
							0,4,4,2,5
							0,5,3,2,5
							0,5,4,1,5
							0,3,1,2,3,2,4
							1,2,1,3,2,2,4
							1,2,2,2,3,1,4
							1,2,2,3,2,2,3
							1,2,3,2,2,2,3
							1,2,4,2,2,2,2
							1,2,4,2,2,2,2
							1,2,5,2,1,2,2

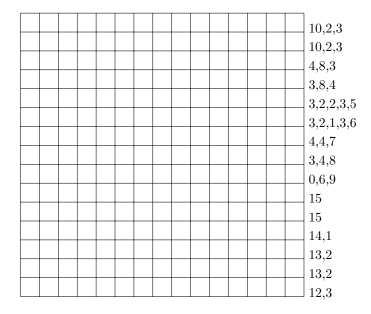
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 8, Colonne: 4.

Г								1
								3,2,2,5,3
								3,2,3,4,3
								$\begin{bmatrix} 3,2,3,1,3\\ 3,2,4,3,3 \end{bmatrix}$
t								
ŀ								3,2,5,2,3
								3,2,5,3,2
								$ _{3,1,7,2,2}$
								$\begin{vmatrix} 3,1,8,2,1\\ 3,1,8,2,1 \end{vmatrix}$
ľ								
ŀ								3,1,8,3
L								3,1,9,2
								3,1,10,1
Γ								
ŀ								2,2,11
L								2,2,11
								2,2,11
Γ								
ŀ								2,2,11
								$ _{2,2,11}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 8, Colonne: 5.

							 1
							5,2,8
							5,2,8
							5,8,2
							5,8,2
							$ _{7,2,3,1,2}$
							$ _{7,3,2,1,2}$
							9,4,2
							10,4,1
							0,1,10,4
							0,1,14
							0,2,13
							0,3,12
							0,3,12
							0,4,11
							$ _{1,4,10}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 8, Colonne: 6.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 8, Colonne: 7.

 							,
							5,4,3,2,1
							5,3,4,2,1
							$\begin{bmatrix} 5,3,4,2,1 \\ 5,3,4,2,1 \end{bmatrix}$
							5,2,5,2,1
							$\begin{vmatrix} 3,2,5,2,1\\4,2,6,2,1 \end{vmatrix}$
							3,2,7,2,1
							2,3,7,2,1
							2,2,8,2,1
							1,2,9,2,1
							1,2,9,2,1
							0,2,10,2,1
							0,2,11,1,1
							0,2,10,2,1
							0,1,11,2,1
							$ _{0,1,11,2,1}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 8, Colonne: 8.

									8,2,5
									8,2,4,1
									7,3,4,1
									7,2,4,2
									7,2,3,3
									6,2,4,3
									6,2,3,4
									$ _{6,2,3,2,1,1}$
									$ _{6,1,3,2,2,1}$
									5,2,3,2,2,1
									5,2,2,2,3,1
									$\begin{bmatrix} 5,2,2,3,3,1 \\ 5,1,2,3,3,1 \end{bmatrix}$
									$\begin{vmatrix} 4,2,2,2,4,1 \end{vmatrix}$
									4,2,1,2,5,1
									$\left[\begin{array}{c} 1,2,1,2,5,1\\ 4,1,2,2,5,1 \end{array} \right]$
	•	•	•			•		•	· -,-, - ,-,-,-

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 8, Colonne: 9.

							0,2,13
							0,1,14
							0,1,14
							0,1,14
							0,2,13
							0,2,13
							0,3,12
							0,3,12
							0,1,1,1,12
							0,1,1,2,11
							0,1,1,2,11
							0,1,2,2,10
							0,1,2,2,10
							0,1,3,2,8,1
							0,1,3,2,8,1
							· ·, ·, ·, ·, ·, ·, ·

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 8, Colonne: 10.

								1
								4,2,9
								3,2,10
								3,2,10
								3,2,10
								2,2,11
								2,2,11
								1,3,11
								1,2,12
								1,2,12
								1,1,13
								0,2,13
								0,2,13
								$ _{0,1,14}$
							$\vdash\vdash$	0,1,14
								0,1,14

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 9, Colonne: 1.

		_			_		
							l I
							l I

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 9, Colonne: 2.

		I		I			I	1
								1,2,7,2,3
								1,2,7,2,3
								$ _{2,2,5,2,4}$
								$\begin{vmatrix} 2,2,5,2,1\\2,2,5,2,4 \end{vmatrix}$
								$\begin{vmatrix} 2,2,5,2,4\\ 2,2,4,2,5 \end{vmatrix}$
								3,2,3,2,5
								3,2,2,2,6
								3,2,2,2,6
								4,4,7
								4,4,7
								5,2,8
								5,2,8
								5,3,7
								6,3,6
								7,3,5

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 9, Colonne: 3.

 		_	_					
								1,2,5,2,2,2,1
								0,3,6,2,1,2,1
								0,3,7,4,1
								0,3,7,5
								0,2,9,4
								0,2,9,4
								0,2,10,3
								0,2,10,3 $0,2,10,3$
								0,2,10,3 $0,2,11,2$
							1 1	0,2,11,2 $0,2,12,1$
								0,2,12,1
								0,2,13
								0,2,13
								0,2,13
							ш	0,2,13

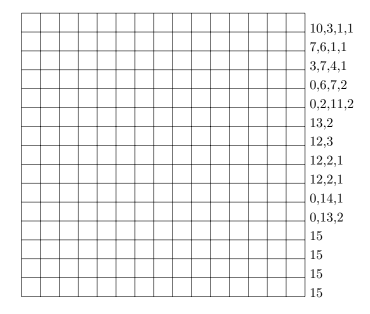
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 9, Colonne: 4.

ſ								1
								2,2,11
								2,2,11
								2,2,11
ŀ								
-								2,2,11
								2,2,11
								2,2,11
								0,1,1,1,12
								0,1,1,1,12
İ								
ŀ								0,3,12
								0,3,12
								0,3,12
ĺ								0,3,12
Ì								
ŀ								0,3,12
-								1,3,11
								$ _{1,4,10}$

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 9, Colonne: 5.

$\begin{array}{c} 1,5,9 \\ 1,9,5 \\ 2,1,3,8,1 \\ 2,2,6,5 \\ 2,2,10,1 \\ 2,2,11 \\ 3,2,10 \\ 3,2,10 \\ 3,2,10 \\ 3,2,10 \\ 3,12 \\ 4,11 \\ 15 \\ 15 \\ 15 \\ 15 \\ \end{array}$		_	_		_	_			_	1
$\begin{array}{c} 1,9,5 \\ 2,1,3,8,1 \\ 2,2,6,5 \\ 2,2,10,1 \\ 2,2,11 \\ 3,2,10 \\ 3,2,10 \\ 3,2,10 \\ 3,2,10 \\ 3,12 \\ 4,11 \\ 15 \\ 15 \\ \end{array}$										1,5,9
2,1,3,8,1 2,2,6,5 2,2,10,1 2,2,11 3,2,10 3,2,10 3,2,10 3,12 4,11 15 15										
2,2,6,5 2,2,10,1 2,2,11 3,2,10 3,2,10 3,2,10 3,12 4,11 15 15										
2,2,10,1 2,2,11 3,2,10 3,2,10 3,2,10 3,2,10 3,12 4,11 15 15										
2,2,11 3,2,10 3,2,10 3,2,10 3,2,10 3,12 4,11 15 15										
3,2,10 3,2,10 3,2,10 3,2,10 3,12 4,11 15 15										
3,2,10 3,2,10 3,12 4,11 15 15										
3,2,10 3,12 4,11 15 15										
3,12 4,11 15 15										
4,11 15 15										3,2,10
15										3,12
15										4,11
										$_{15}$
15										

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 9, Colonne: 6.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 9, Colonne: 7.

							$ _{0,1,11,2,1}$
							0,1,11,2,1
							12,3
							13,2
							$ _{13,2}^{13,2}$
							$\begin{vmatrix} 13,2\\13,2 \end{vmatrix}$
							$ _{13,2}^{13,2}$
							$ _{13,2}^{13,2}$
							$\begin{vmatrix} 13,2\\13,2 \end{vmatrix}$
							13,2
							13,2
							13,2
							13,2
							13,2
							11,4

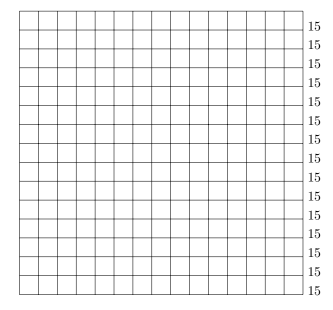
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 9, Colonne: 8.

Г								1
								3,2,1,2,6,1
								3,2,1,2,6,1
ſ								$\begin{bmatrix} 0,2,1,2,0,1\\ 2,2,1,2,7,1 \end{bmatrix}$
r								
ŀ								2,4,8,1
L								2,4,8,1
L								1,4,9,1
								1,4,9,1
								0,4,10,1
								0,4,10,1
r								
ŀ								0,3,11,1
L								0,2,13
								0,2,13
								0,1,14
t								' '
ŀ								15
L								15

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 9, Colonne: 9.

_				1	_		
							0,1,3,3,7,1
							0,1,4,2,6,2
							0,1,4,2,6,2
							0,1,5,2,4,2,1
							0,1,5,2,4,2,1
							0,1,6,2,3,2,1
							$0,1,6,2,3,2,1 \\ 0,1,6,2,2,2,2$
							$0,1,0,2,2,2,2,2 \\ 0,1,7,2,1,2,2$
							0,1,7,5,2
							0,1,8,3,3
							0,1,8,3,3
							0,1,8,2,4
							0,1,7,3,4
							0,1,6,3,5
							0,1,5,3,6

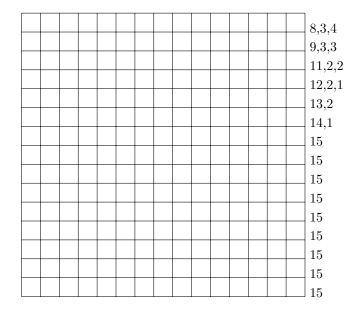
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 9, Colonne: 10.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 10, Colonne: 1.

	 					_	_	_	 	_	
											15
											15
											15
											15
											15
											15
											15
											15
											15
											15
											15
											15
											15
											15
											15
	l	l	L		l					Ш	10

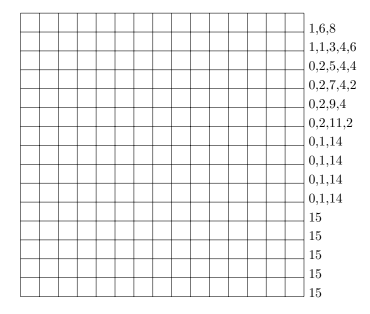
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 10, Colonne: 2.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 10, Colonne: 3.

		_						1
								0,2,13
								0,2,13
								0,2,13
								0,2,13 $0,2,13$
								0,2,13
								0,2,13
								0,3,12
								1,2,11,1
								2,2,10,1
								3,3,8,1
								4,3,7,1
								5,3,5,2
								6,3,4,2
								7,3,3,2
								$ _{8,3,2,1,1}$

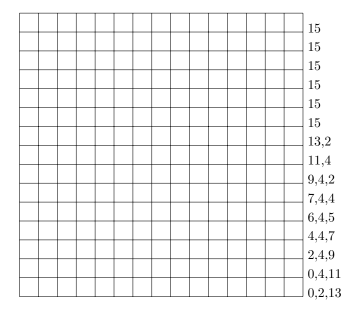
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 10, Colonne: 4.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 10, Colonne: 5.

							15
							15
							15
							15
							15
							0,2,13
							0,4,11
							2,4,9
							3,4,8
							5,4,6
							7,4,4
							9,4,2
							11,4
							13,2
							14,1

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 10, Colonne: 6.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 10, Colonne: 7.

							ı
							9,6
							8,3,3,1
							6,4,4,1
							$\begin{vmatrix} 4,4,7 \end{vmatrix}$
							2,4,9
							0,4,11
							0,2,13
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15

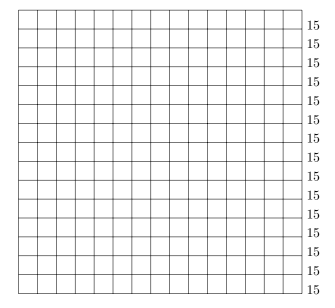
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 10, Colonne: 8.

Г								1
L								0,1,14
								0,1,14
ſ								
H								0,1,14
L								0,1,14
								0,1,14
								0,2,12,1
								0,2,12,1
								$\begin{vmatrix} 0,2,12,1\\0,2,11,2 \end{vmatrix}$
h								
L								1,1,10,2,1
								1,2,8,2,2
H								1,2,7,2,3
L								1,2,6,2,4
								2,2,4,2,5
F								2,2,3,2,6
								$ _{2,2,2,2,7}$

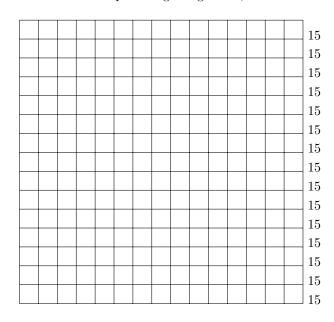
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 10, Colonne: 9.

 							 ,
							$ _{0,1,4,3,7}$
							0,1,3,3,8
							0,1,2,3,9
							0,5,10
							0,4,11
							0,3,12
							0,2,13
							0,1,14
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15

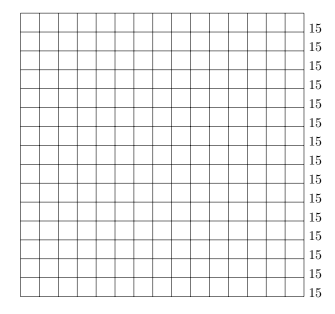
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 10, Colonne: 10.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 11, Colonne: 1.



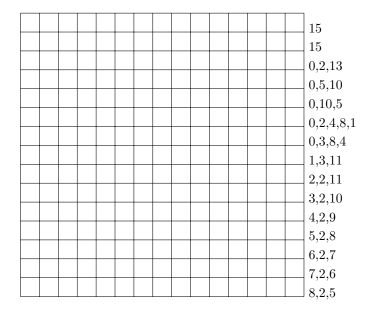
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 11, Colonne: 2.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 11, Colonne: 3.

							9,5,1
							10,4,1
							11,4
							12,3
							13,2
							14,1
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15
							15

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 11, Colonne: 4.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 11, Colonne: 5.

14,1
13,2
13,2
12,2,1
11,3,1
11,2,2
0,5,5,2,3
1,11,3
5,6,4
8,2,5
8,2,5
7,2,6
7,2,6
6,2,7
5,2,8

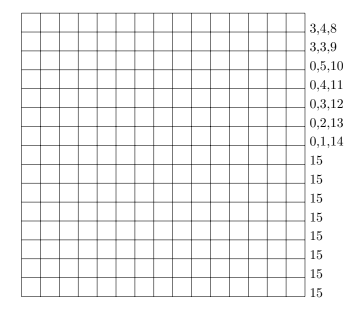
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 11, Colonne: 6.

ſ								1
								0,3,12
				ĺ				1,2,12
								$ _{2,2,11}$
İ								
ł								2,3,10
								3,2,10
								4,2,9
								4,2,6,3
								5,10
İ								
ł								6,5,4
								6,3,6
								7,2,6
								7,3,5
İ								8,2,5
ł								
								9,2,4
l								$ _{9,2,4}$

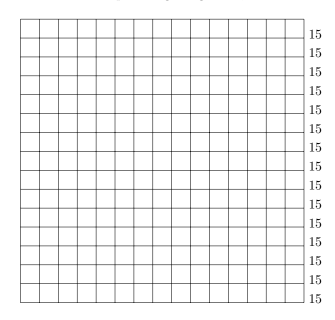
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 11, Colonne: 7.

								1
								15
								15
								$ _{15}$
								11,4
								7,8
								$^{1,0}_{2,9,4}$
								0,5,9,1
								0,0,0,1 0,1,12,2
								$\begin{vmatrix} 0,1,12,2\\12,2,1 \end{vmatrix}$
								$\begin{vmatrix} 12,2,1\\11,3,1 \end{vmatrix}$
								10,3,2
								9,3,3
								1
								8,3,4
								7,3,5
\Box								$_{6,3,6}$

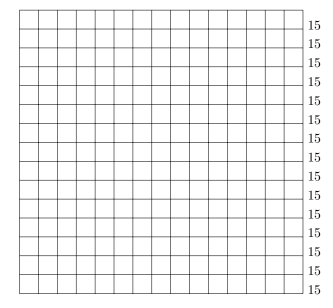
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 11, Colonne: 8.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 11, Colonne: 9.



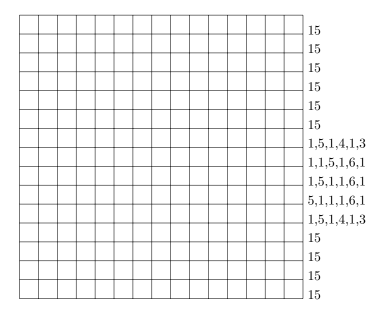
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 11, Colonne: 10.



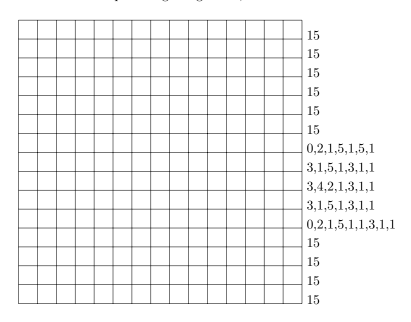
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 12, Colonne: 1.

 					 		,
							15
							15
							15
							15
							15
							2,2,3,2,6
							$\begin{vmatrix} 1,2,3,2,3\\ 1,4,1,4,5 \end{vmatrix}$
							$\begin{vmatrix} 1,1,1,1,0\\1,9,5 \end{vmatrix}$
							1,9,5
							2,7,6
							3,5,7
							4,3,8
							1
							5,1,9
							15
							15

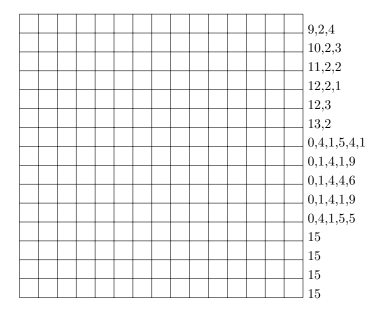
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 12, Colonne: 2.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 12, Colonne: 3.



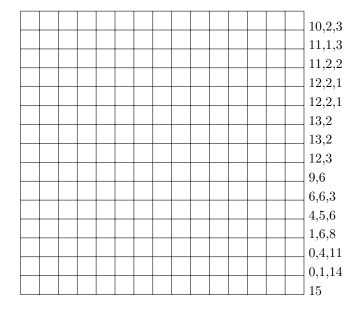
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 12, Colonne: 4.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 12, Colonne: 5.

								5,2,
								4,2,
								3,3,
								3,2,
								2,2,
								0,4,
								0,3,
							\vdash	0,4,
								2,5,
								5,5,
								7,5,
								10,5
								12,3
								15
								15

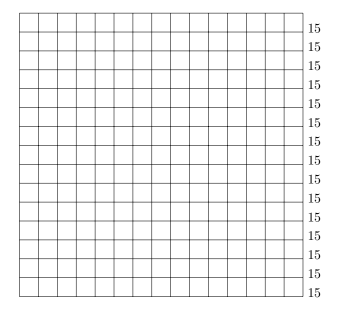
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 12, Colonne: 6.



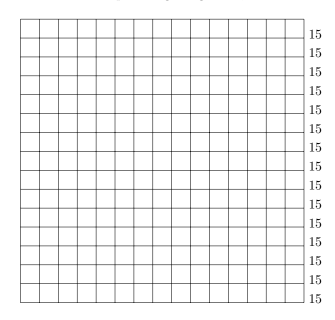
Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 12, Colonne: 7.

		_	_	_		_	_		
									5,3,
									4,3,8
									3,3,9
									2,3,1
									2,2,1
									1,2,1
									0,2,1
									0,1,1
									15
									15
									15
									15
									15
									15
									15

Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 12, Colonne: 8.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 12, Colonne: 9.



Ecrire au dos du quadrillage: Ligne: 12, Colonne: 10.

