



# Nombres décimaux



Place les cases bleues dans les cases blanches pour que les inégalités soient respectées.

0

1

8

1	,			<		,	7	7	<	1	,	8	0
---	---	--	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---

Matrice 1



# Nombres décimaux



Place les cases bleues dans les cases blanches pour que les inégalités soient respectées.

0

0

0

1

, 9 9

<

,  1

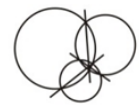
<

1 , 1

Matrice 2



# Nombres décimaux



Place les cases bleues dans les cases blanches pour que les inégalités soient respectées.

0	1	2	2
---	---	---	---

0	,		>		,	0		2	<	1	,	0	
---	---	--	---	--	---	---	--	---	---	---	---	---	--

Matrice 3



# Nombres décimaux



Place les cases bleues dans les cases blanches pour que les inégalités soient respectées.

0

1

1

2

3

1 ,

<

, 0

<

1 , 1

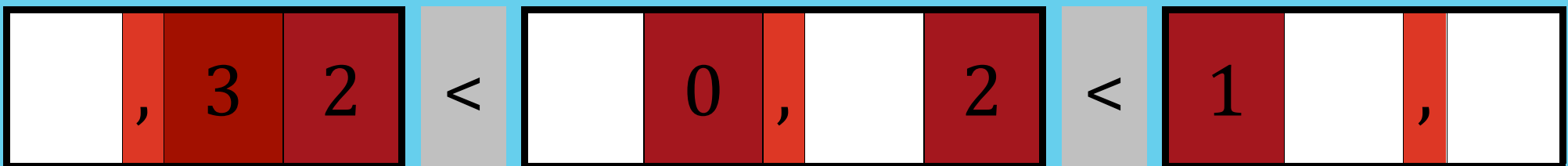
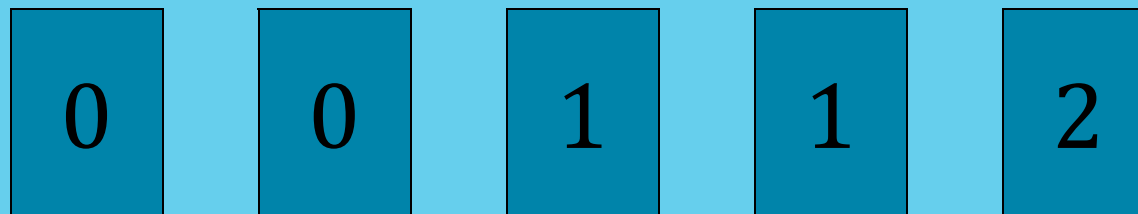
Matrice 4



# Nombres décimaux



Place les cases bleues dans les cases blanches pour que les inégalités soient respectées.



Matrice 5



# Nombres décimaux



Place les cases bleues dans les cases blanches pour que les inégalités soient respectées.

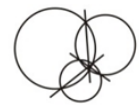
0	1	1	0	1	1
---	---	---	---	---	---

	,	1			<		<		,	0	
--	---	---	--	--	---	--	---	--	---	---	--

Matrice 6



# Nombres décimaux



Place les cases bleues dans les cases blanches pour que les inégalités soient respectées.

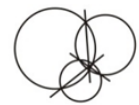
1	2	2	7	7	7		8
---	---	---	---	---	---	--	---

	,	2		<		,			<	7	,		8	
--	---	---	--	---	--	---	--	--	---	---	---	--	---	--

Matrice 7



# Nombres décimaux



Place les cases bleues dans les cases blanches pour que les inégalités soient respectées.

1	1	1	2	2	3		3		7
---	---	---	---	---	---	--	---	--	---

	7	,	2		<			,			<		7	,		8	
--	---	---	---	--	---	--	--	---	--	--	---	--	---	---	--	---	--

Matrice 8