



# 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.

0 0 1 1 2

	,	3	2	<		0	,		2	<	1	,	
--	---	---	---	---	--	---	---	--	---	---	---	---	--

Matrice 5



# Nombres décimaux



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

0

1

1

0

1

1

,

<

<

,

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