

	A	B	C	D	E	
A	∞	4	3	6	5	-3
B	3	∞	4	5	4	-3
C	6	8	∞	6	5	-5
D	3	4	7	∞	4	-3
E	8	6	4	7	∞	-4

-18

	A	B	C	D	E	
A	∞	1	0	3	2	
B	0	∞	1	2	1	
C	1	3	∞	1	0	
D	0	1	4	∞	1	
E	4	2	0	3	∞	

-1 -1

	A	B	C	D	E	
A	∞	0	0	2	2	
B	0	∞	1	1	1	
C	1	2	∞	0	0	
D	0	0	4	∞	1	
E	4	1	0	2	∞	

Coûts d'éviction					
	A	B	C	D	E
A		0	0		
B	1				
C				1	1
D	0	0			
E			1		

Avec BA : 20

	B	C	D	E
A	∞	0(2)	2	2
C	2	∞	0(2)	0(1)
D	0(2)	4	∞	1
E	1	0(1)	2	∞

Sans BA : 21

	A	B	C	D	E
A	∞	0(0)	0(0)	2	2
B	∞	∞	0(0)	0(0)	0(0)
C	1	2	∞	0(0)	0(0)
D	0(1)	0(0)	4	∞	1
E	4	1	0(1)	2	∞

Sans DA : 22

	B	D	E
C	∞	0	0
D	0	∞	1
E	1	2	∞

Sans AC : 22

	B	D	E
C	∞	0(1)	0(1)
D	0(1)	∞	1
E	0(1)	1	∞

Avec AC : 21

Avec DA : 21

	B	C	D	E
A	0(1)	0(0)	∞	2
B	∞	0(0)	0(0)	0(0)
C	2	∞	0(0)	0(0)
E	1	0(1)	2	∞

Sans AB : 22

Avec AB : 21

	C	D	E
B	0(0)	∞	0(0)
C	∞	0(2)	0(0)
E	0(2)	2	∞

Sans CD : 23

Avec CD : 21

	C	E
B	∞	0(∞)
E	0(∞)	∞

Avec BE : 21

Avec EC : 21

Avec CD : 22

Sans CD : 22

**Solution finale :
BECDAB = 21**

On commence par examiner la partie gauche, mais quand on dépasse 21, on revient sur la partie droite.