

	A	B	C	D	E	
A	$\infty$	6	8	6	9	-6
B	2	$\infty$	3	7	5	-2
C	3	4	$\infty$	6	8	-3
D	4	6	7	$\infty$	9	-4
E	2	4	6	5	$\infty$	-2

-17

	A	B	C	D	E	
A	$\infty$	0	2	0	3	
B	0	$\infty$	1	5	3	
C	0	1	$\infty$	3	5	
D	0	2	3	$\infty$	5	
E	0	2	4	3	$\infty$	

-1      -3

	A	B	C	D	E	
A	$\infty$	0	1	0	0	
B	0	$\infty$	0	5	0	
C	0	1	$\infty$	3	2	
D	0	2	2	$\infty$	2	
E	0	2	3	3	$\infty$	

Coûts d'éviction					
	A	B	C	D	E
A		1		3	0
B	0		1		0
C	1				
D	2				
E	2				

	A	B	C	E
B	0	$\infty$	0	0
C	0	1	$\infty$	2
D	$\infty$	2	2	2
E	0	2	3	$\infty$

Sans AD : 24

	A	B	C	E
B	0(0)	$\infty$	0(0)	0(0)
C	0(1)	1	$\infty$	2
D	$\infty$	0(1)	0(0)	0(0)
E	0(2)	2	3	$\infty$

Avec AD : 23

	B	C	E
B	$\infty$	0(0)	0(0)
C	1	$\infty$	2
D	0(1)	0(0)	$\infty$

	B	C	E
B	$\infty$	0(0)	0(1)
C	0(1)	$\infty$	1
D	0(0)	0(0)	$\infty$

Sans EA : 25

Avec EA : 24

Avec CB : 24

	C	E
B	$\infty$	0( $\infty$ )
D	0( $\infty$ )	$\infty$

Sans CB : 25

Avec BE : 24

Avec DC : 24

**Solution finale :**  
**BEADCB = 24**