

EMPLOI DU PALIER INUTILE A SA

Exercice 1 :

	Main 1	Main 2	Main 3	Main 4
P	V63	A943	RV52	D2
C	A543	R82	A83	V93
K	V42	D754	DV5	R10 52
T	10 84	63	652	D743

Votre partenaire a ouvert de 1 SA. Calculez la force minimale de votre camp et sa force maximale, donnez ensuite votre enchère.

La nécessité d'une enchère de proposition

Reprendre le cas N°4

Conclusion :

Le problème des mains 8 points

P R6

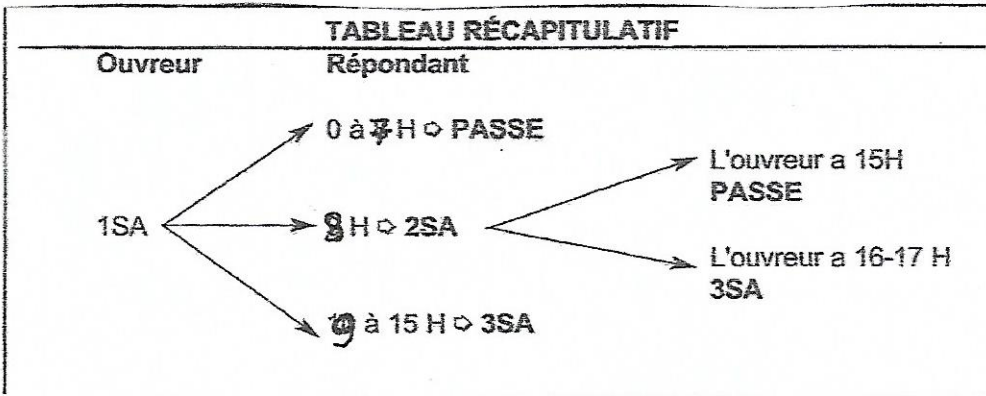
C D82

K D753

T V864

Conclusion :

TABLEAU RÉCAPITULATIF



L'AFFRANCHISSEMENT D'HONNEURS PAR LE DECLARANT

Rapport entre les cartes maîtresses adverse et les cartes équivalentes du déclarant.

Les cartes maîtresses de la défense doivent être fournies sur des cartes équivalentes et non sur des petites cartes jouées par le déclarant.

Pour que l'affranchissement puisse aboutir, il faut que le déclarant dispose, au moins, d'une carte équivalente de plus que les adversaires.

Condition distributionnelle.

Pour que l'affranchissement aboutisse, il faut que l'une des mains du déclarant détienne, au moins, une carte de plus que le nombre de cartes équivalentes de l'adversaire.

Exercice 1 :

Retour sur les jeux asymétriques.

Prévisions dans le temps.

Combien de fois rendre la main pour affranchir une couleur ?

Exercice 2 :

Généralisation.

Exercice 3 :

- Dans chacun des exemples suivants, indiquez :
- le nombre de cartes équivalentes (C.E.) du déclarant.
 - le nombre de cartes maîtresses (C.M.) des adversaires.

claps 3-2

Indiquez ensuite si l'affranchissement est possible et si la réponse est non, dites pourquoi.

V109	DV105	DV	RD	109843
852	9763	102	V10	762
Nombre de C.E.				
Nombre de C.M. adversaires				
Affranchissement possible				
Pourquoi ?				

Exercice 2.

Demandez bien aux élèves qui vont répondre :

- * Qu'ils précisent que les deux conditions d'affranchissement sont remplies
- * Qu'ils donnent le nombre de levées d'affranchissement que la couleur va produire
- * Qu'ils donnent le nombre de fois où ils rendront la main aux adversaires.

RD102	DV92	DV5	V1098
852	10543	1042	8542
V543			

Exercice 3-6

Est-il possible d'affranchir des levées ? Pourquoi ?

- R
- D
- D2
- V4
- V98
- 1052
- V1098
- 742

Exercice 3-7

Pour chacune des couleurs suivantes, indiquez le nombre de levées que vous pouvez affranchir et le nombre de fois où il faut rendre la main à l'adversaire :

1	2	3	4	5
V963	D94	RV6	DV5	RB
1085	V1087	D10987	1098764	D42