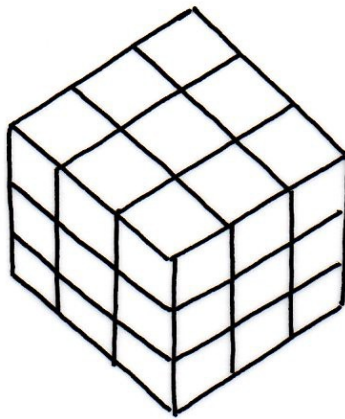


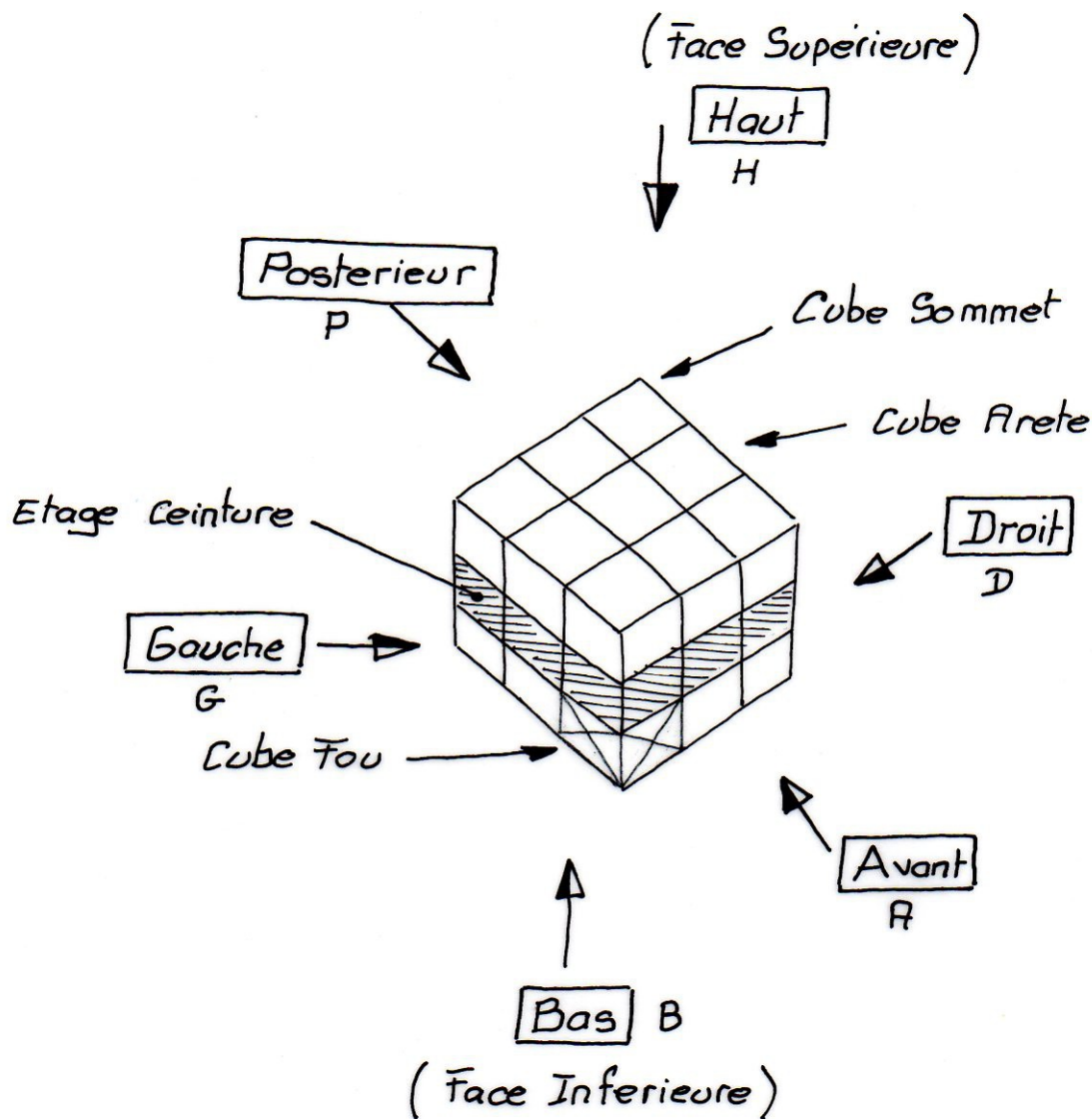
COMMENT REUSSIR LE ...



EN UNE MINUTE,
UNE MINUTE ET DEMI.

~ METHODE HOMANN 6 ~

- 1981 -



Explication d'une Formule

$$(\bar{A} B A)^2$$

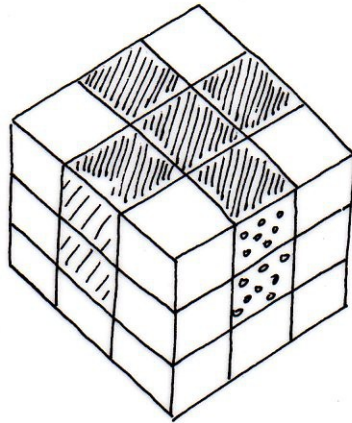
\bar{A} : tournez la face A dans le sens inverse de aiguille d'une montre

B : " B dans le sens normal.

A : " A dans le sens normal.

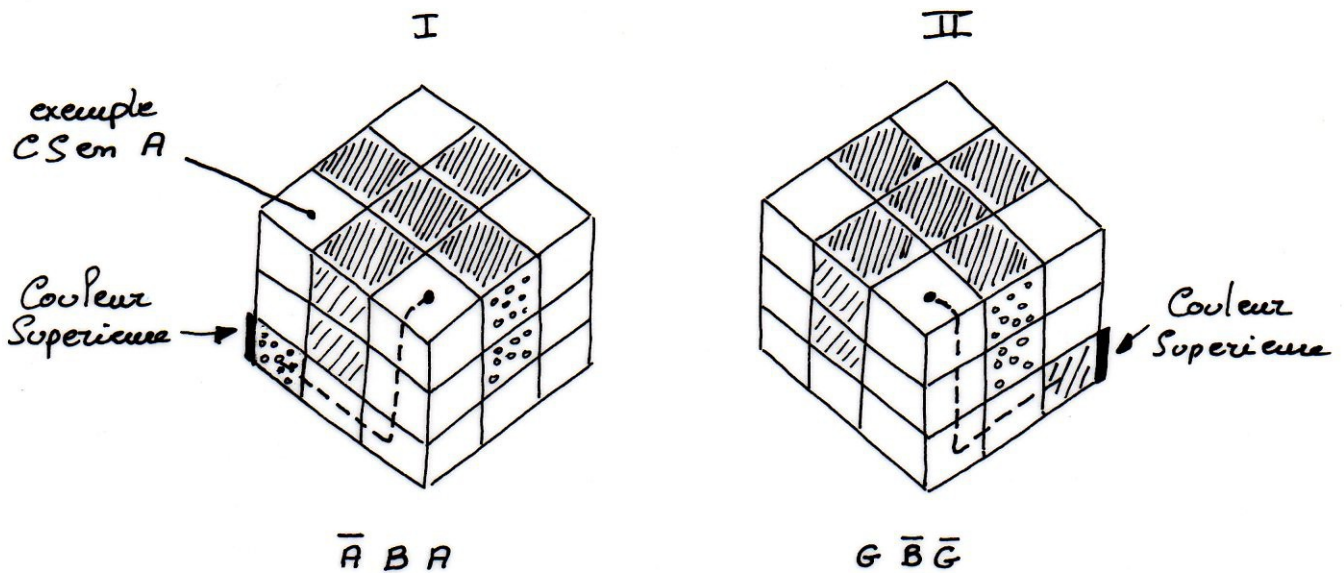
$()^2$: faire 2 fois l'opération entre parenthèses.

17 Faire une croix d'une couleur en positionnant correctement les Cubes Alete.



- Pour operer plus facilement il est conseillé de maintenir, pendant toute la durée de l'opération, la face en question, comme face supérieure.
- La face inférieure est totalement indépendante pendant cette phase.

2^o Positionner 3 Cubes Sommet de la face Supérieure dont la croix est faite.



- 1 - Repérer le CS à positionner
- 2 - S'il n'est pas sur la face Inférieure, l'y amener par $1/4$ de tour d'une des 2 faces verticales où il se trouve, puis $1/4$ de tour de la face B et enfin $1/4$ de tour pour repositionner la 1^{re} face

exemple : si le cube Sommet est en A faire P. B. \bar{P}

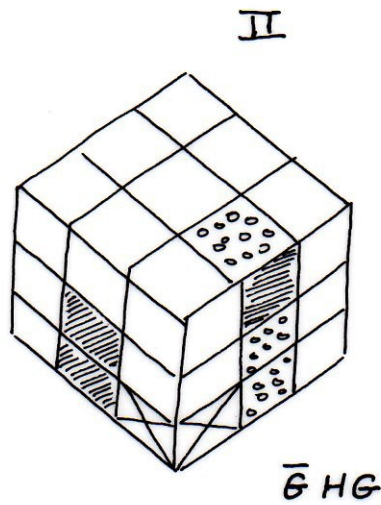
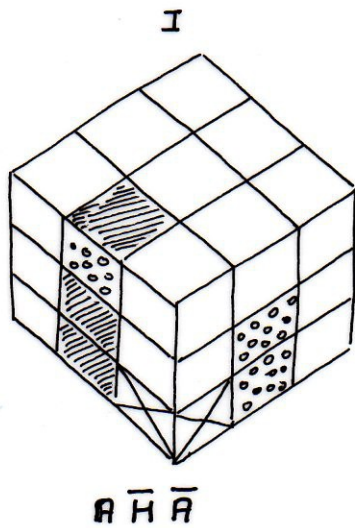
- 3 - S'arranger pour que la couleur supérieure du CS soit sur une face verticale. Positionner le cube comme sur le dessin soit en I soit en II

- 4 - Faire selon le cas : pour ex. I $\Rightarrow \bar{A} B A$

II $\Rightarrow G \bar{B} \bar{G}$

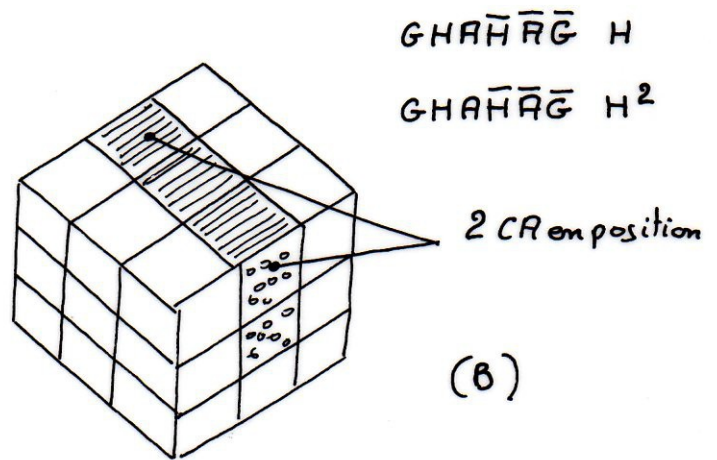
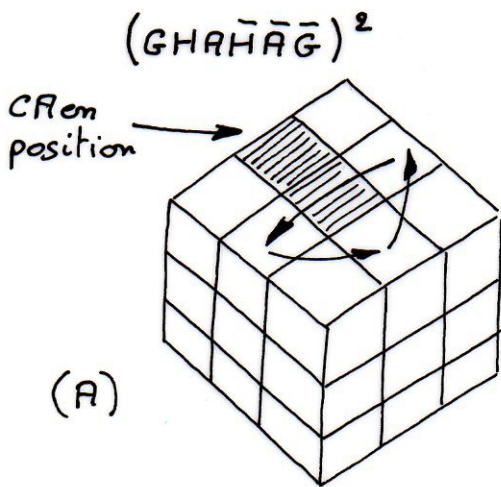
Toujours tenir le CUBE dans la même position. Face à réaliser en HAUT

3°) Positionner les 4 CA de la CEINTURE



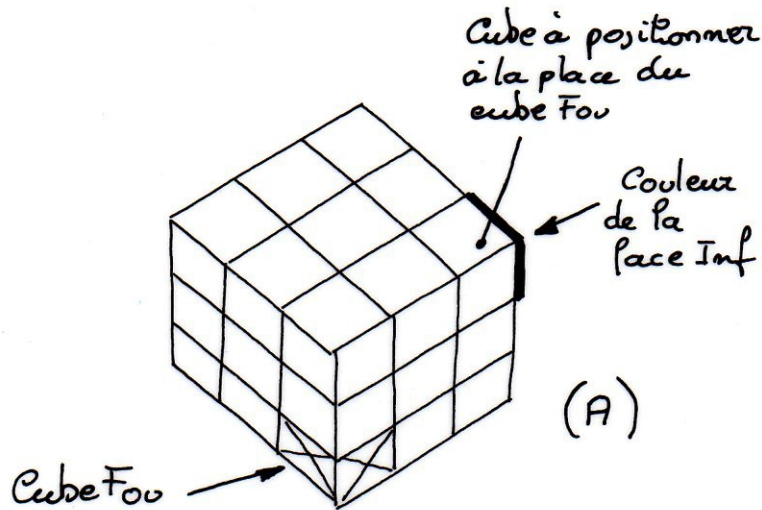
- 1 - En phase 2°) on a positionner seulement 3 CS. le quatrieme est celui que l'on appellera le Cube Fou qui va nous servir maintenant à realiser la Ceinture.
- 2 - Retourner le Cube Face faite en Bas. et Cube Fou pointé en avant
- 3 - Amenez le C Ceinture dans la position indiquée sur le dessin en repérant bien les couleurs.
- 4 - Faire selon le cas I : $A \bar{H} \bar{A}$
II : $\bar{G} H G$

4°) Positionnez les 4 CA restants

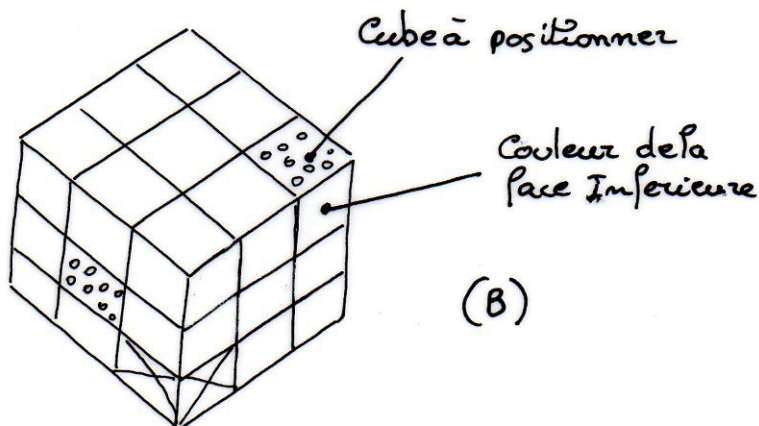


- 1 - Positionnez la face Supérieure de façon à avoir UN SEUL CA en position, et si possible bien orienté.
- 2 - Tenir le cube dans la position indiquée sur le dessin (A) et faire $(GHA\bar{H}\bar{A}\bar{G})^2$ pour que les CA aillent dans le sens des flèches et faire $GHA\bar{H}\bar{A}\bar{G}$ pour que les CA aillent dans le sens contraire aux flèches.
- 3 - Si DEUX CA OPPOSÉS sont en position, tenir le cube comme indiqué sur le dessin (B) et faire $GHA\bar{H}\bar{A}\bar{G} H GHA\bar{H}\bar{A}\bar{G} H^2$

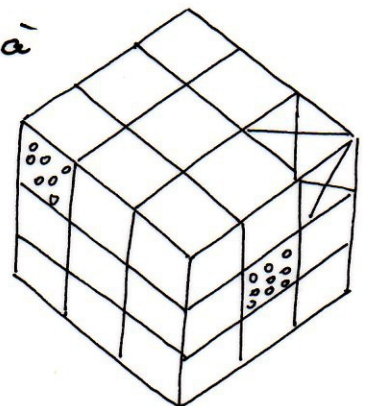
- 6°) Positionner le cube Fou laissé auparavant en phase 2
 - Faire pivoter la Face Sup pour amener le cube comme indiqué.



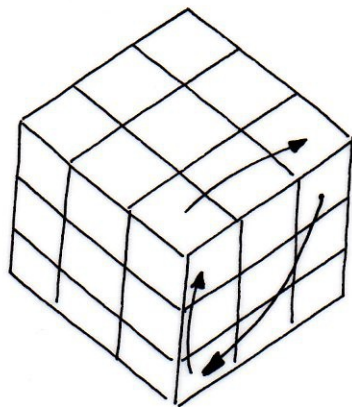
- 1. Orientez la Face Sup. de manière à se trouver dans la position (A).
 -2. Faire $\bar{G}AD\bar{A}GAD\bar{A}$



- 3- 2° cas faire pivoter le cube de manière à se retrouver comme indiqué →
 et faire $AD\bar{A}GAD\bar{A}$
 -4- Repositionner la Face Sup. correctement.



7°) Mise en place des derniers CS de la face Supérieure
on appliquant la formule

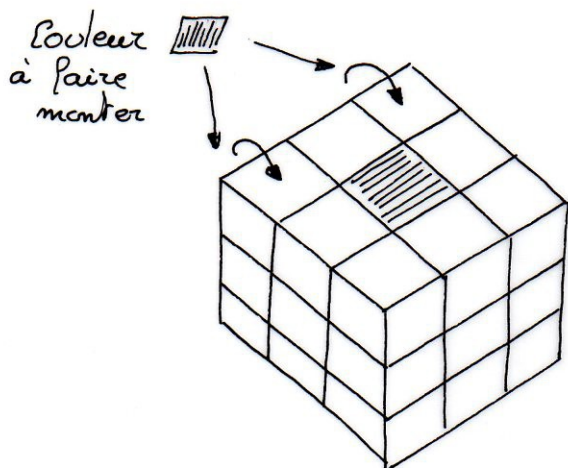


$\bar{G}AD\bar{A}GAD\bar{A}$

Pour que les 3 CS changent de position dans le sens des fleches et :

$AD\bar{A}\bar{G}AD\bar{A}\bar{G}$ pour qu'ils s'echangeent dans le sens inverse des fleches.

8°) Orienter les derniers CS



Formule pour 2 CS

$\bar{H}RHGAG\bar{P}G\bar{A}\bar{G}\bar{H}\bar{A}\bar{H}\bar{P}$

Voilà! c'est fini! Bravo!

Homann