
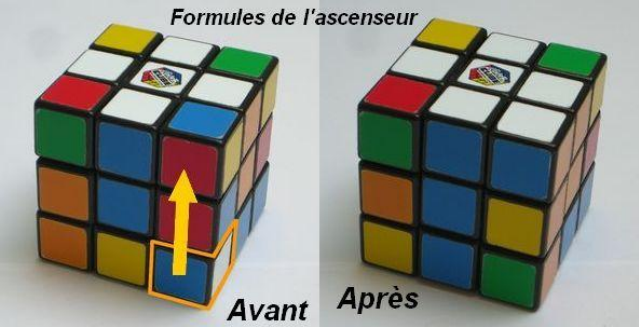


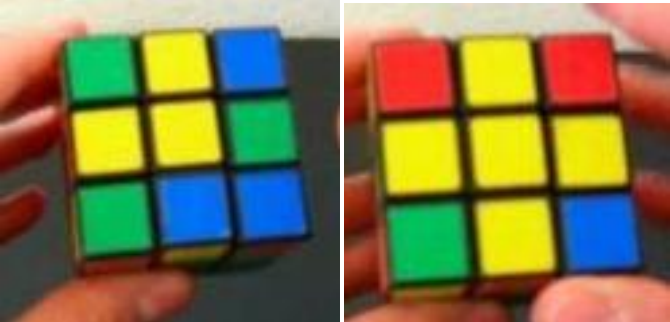
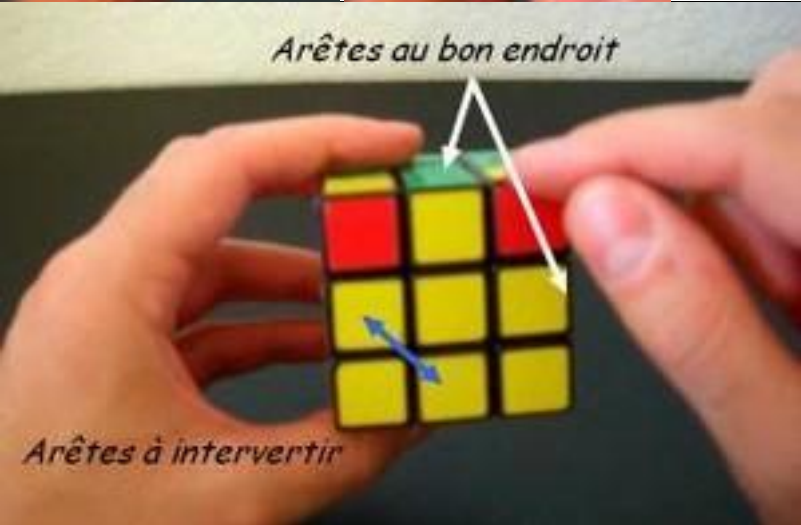




But	Orientation cube	Formule	Illustration.
<p>H = face du haut  B = face du bas  D = face de droite  G = face de gauche  A = face avant</p> <p><b>Par exemple :</b>  <b>H</b> signifiera que tu dois <b>tourner dans le sens des aiguilles d'une montre</b> la face du haut,  <b>H</b> signifiera qu'il faut <b>tourner</b> la face haut <b>dans le sens inverse</b></p>			
<b>Les coins</b>	Face Blanche en haut	<u>D</u> <u>B</u> <u>D</u> <u>B</u> : - <b>droite</b> inversé - <b>bas</b> inversé - <b>droite</b> - <b>bas</b>	<p>Formules de l'ascenseur</p> 
<b>seconde couronne arête à gauche</b>	Face Blanche en bas	<u>H</u> <u>G</u> <u>H</u> <u>G</u> <u>H</u> <u>A</u> <u>H</u> <u>A</u> : - <b>haut</b> inversé - <b>gauche</b> inversé - <b>haut</b> - <b>gauche</b> - <b>haut</b> - <b>avant</b> - <b>haut</b> inversé - <b>avant</b> inversé	

<b>seconde couronne arête à droite</b>	Face Blanche en bas	<b>H D <u>H</u> <u>D</u> <u>H</u> <u>A</u> H A :</b> -haut -droite -haut inversé -droite inversé -haut inversé -avant inversé -haut -avant	
<b>réaliser la croix jaune</b>	Face Blanche en bas	<b><u>D</u> H <u>A</u> H A <u>D</u> :</b> -droite inversé -haut inversé -avant inversé -haut -avant -droite	
<b>orienter la croix jaune du Rubik's cube</b>	Face Blanche en bas	<b>D H <u>D</u> H D H H <u>D</u> H :</b> -droite -haut -droite inversé -haut -droite -haut -haut -droite inversée -haut	

<p><b>Placer les derniers coins</b>  <b>Pour tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre</b></p>	<p>Face Blanche en bas</p>	<p><b>H D <u>H</u> <u>G</u> H <u>D</u> <u>H</u> G :</b>          -haut          -droite          -haut inversé          -gauche inversé          -haut          -droite inversé          -haut inversé          -gauche</p>	
<p><b>Placer les derniers coins</b>  <b>Pour tourner dans le sens des aiguilles d'une montre</b></p>	<p>Face Blanche en bas</p>	<p><b><u>G</u> H D <u>H</u> <u>G</u> H <u>D</u> <u>H</u> :</b>          -gauche inversé          -haut          -droite          -haut inversé          -gauche          -haut          -droite inversé          -haut inversé</p>	
<p><b>La dernière face du Rubik's cube</b></p>	<p><b>Face Blanche en bas</b>          1-On met le coin à orienter en bas à droite de la face supérieure,          2-On applique la formule D B D B, plusieurs fois de suite, jusqu'à avoir le coin bien orienté face jaune du coin au dessus,          3-On tourne la face supérieure pour mettre un autre coin mal orienté en bas à droite de la face supérieure,          4-On applique la même formule plusieurs fois, jusqu'à avoir le coin bien orienté. Et tu auras sûrement une dernière rotation de la face supérieure à effectuer pour terminer le cube.</p>		