





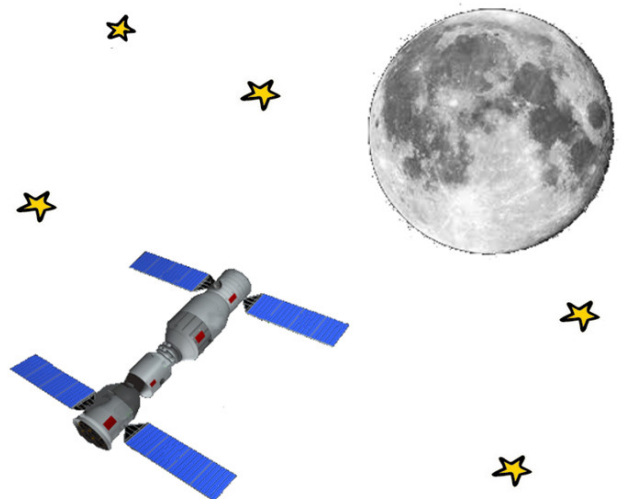
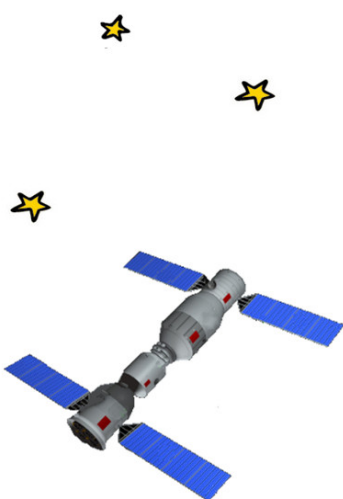
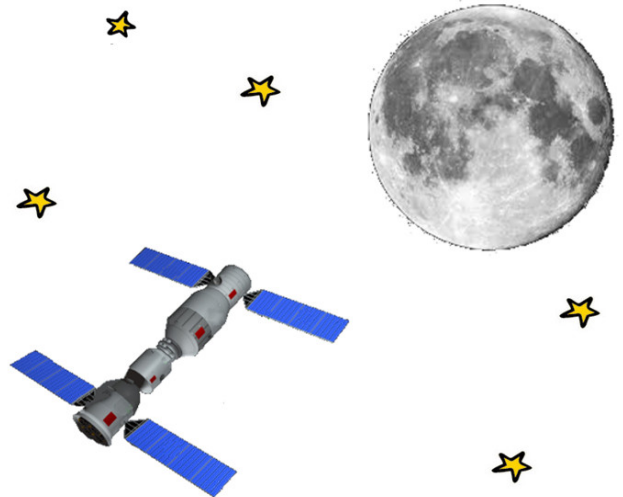
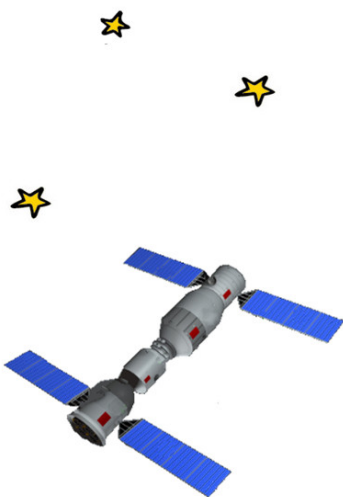
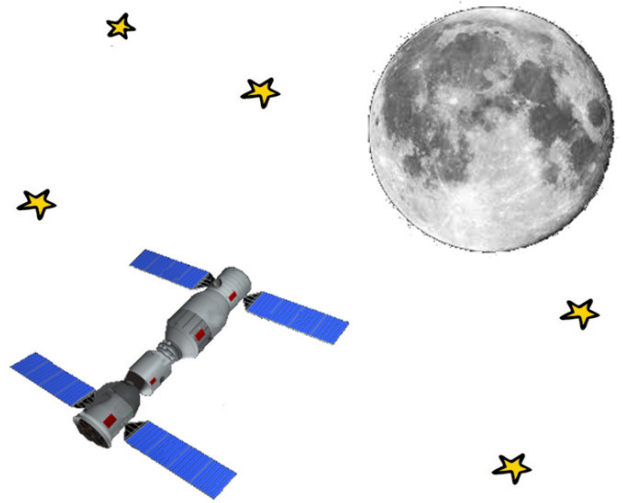
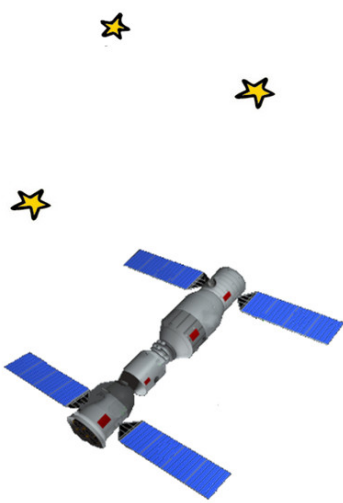






CARTES STATION LUNE

<p>★</p> <p>L'ordonnée de la fusée diminue de 10 unités au maximum.</p> <p>★</p> 	<p>★</p> <p>Ta fusée se rend sur l'un des 3 météores du plateau :</p> <p style="padding-left: 40px;">(-8 ; 1) ou (-2 ; 4) ou (8 ; -2)</p> <p>★</p> 
<p>★</p> <p>Ta fusée se rend à un point distant de 3 unités (NORD, SUD, EST ou OUEST) de l'astéroïde.</p> <p>★</p> 	<p>★</p> <p>Soit h la valeur obtenue en lançant le dé.</p> <p>Ta fusée se rend à un point situé à h unités (NORD ou SUD) de l'astéroïde.</p> <p>★</p> 
<p>★</p> <p>Ta fusée se rend à l'origine du repère.</p> <p>★</p> 	<p>★</p> <p>Soit h la valeur obtenue en lançant le dé.</p> <p>Ta fusée se rend à un point situé à h unités (EST ou OUEST) de l'astéroïde.</p> <p>★</p> 

CARTES STATION LUNE



CARTES STATION LUNE

<p>L'ordonnée de ta fusée diminue, au choix, de 5 ou 10 unités.</p> 	<p>Ta fusée se rend sur l'un des 3 météores du plateau :</p> <p>$(-8 ; 1)$ ou $(-2 ; 4)$ ou $(8 ; -2)$</p> 
<p>Ta fusée se rend à un point distant de 2 unités (NORD, SUD, EST ou OUEST) de l'astéroïde.</p> 	<p>Soit h la valeur obtenue en lançant le dé. Ta fusée se rend à un point situé à h unités de l'astéroïde (NORD, SUD, EST ou OUEST).</p> 

CARTES STATION LUNE

