

TA FUSÉE ARIANE 6

Construis la fusée Ariane 6 et Hippolyte le satellite.

GUIDE DE L'ACTIVITÉ

A - Fabrique le satellite

B - Allume la fusée

C - Assemble la fusée

D - Fabrique les propulseurs

Parents, quand vous voyez les petits traits ou du rose foncé, c'est à vous de jouer.

KPC-KA-24092G n° lot : 2407



1h À 4 mains Peu salissant

A - Fabrique le satellite

- 1** Détache Hippolyte ton satellite.
- 2** Colle les mousses carrées de chaque côté du satellite.
- 3** Colle les yeux par-dessus.
- 4** **BRAVO!** Maintenant, construis ta fusée. Elle me sera bien utile pour partir dans l'espace!

B - Allume la fusée : branche les câbles, active les moteurs et allume les écrans

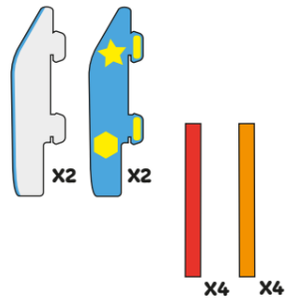
- 1** Avec un crayon, repasse sur les pointillés blancs de la pièce n°1.
- 2** Retrouve le bouton des moteurs en suivant les tuyaux sur la pièce n°2.
- 3** Puis appuie sur les boutons pour allumer les moteurs.
- 4** Colle les écrans sur les zones bleues de la pièce n°3.
- 5** **Parents :** marquez les plis sur les pointillés et évidez les trous.

C - Assemble la fusée

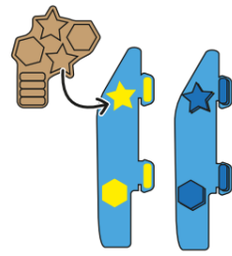
- 1** Détache les pièces A et B et colle ces mousses sur les zones roses.
- 2** Colle ces mousses sur les zones vertes de la pièce n°1.
- 3** **Parents :** aidez votre enfant à enrouler la pièce n°1 autour de A.
- 4** **Parents :** insérez les languettes dans les fentes.
- 5** **Parents :** aidez votre enfant à enrouler la pièce n°3 autour de B.
- 6** **Parents :** insérez les languettes dans les fentes.
- 7** Prends les pièces n°1 et n°3 dans tes mains : les faces A et B l'une au-dessus de l'autre.
- 8** **Parents :** assemblez la pièce n°2 entre les pièces n°1 et n°3.
- 9** Imbrique ces 2 flèches en mousse.
- 10** **Parents :** insérez la flèche dans la croix en mousse.
- 11** Colle les mousses carrés sur toutes les croix.
- 12** **Parents :** insérez la flèche sur ces 4 languettes.

Votre enfant se demande pourquoi vous cachez les câbles qu'il a reliés ?
Vous pouvez lui répondre que pour que la fusée parte dans l'espace, il faut que ses moteurs et ses câbles soient bien protégés à l'intérieur.

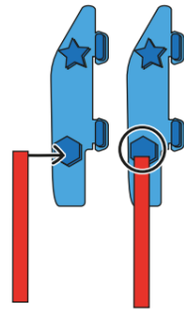
D - Fabrique les propulseurs



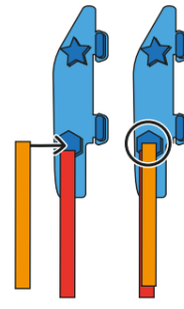
1 Détache tous ces éléments.



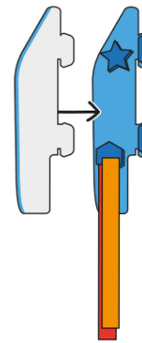
2 Colle ces mousses sur les formes jaunes.



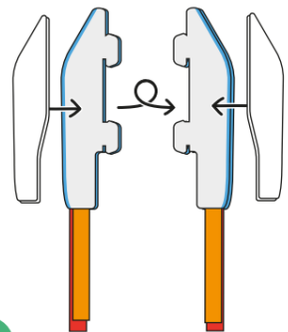
3 Colle une bande rouge en bas de chaque hexagone.



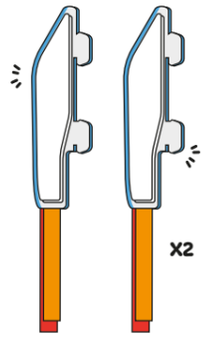
4 Colle une bande orange par-dessus.



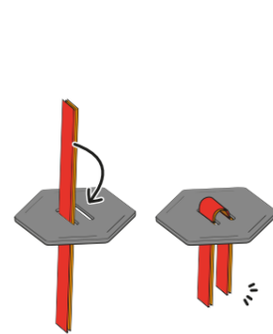
5 **Parents :** collez ces pièces sur les mousses bleues en alignant les languettes.



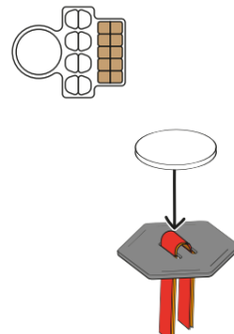
6 Colle 1 grande mousse blanche de chaque côté.



7 Fais la même chose pour le second propulseur.

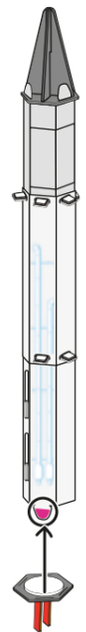


8 Glisse le reste des bandes dans les fentes de cette pièce.

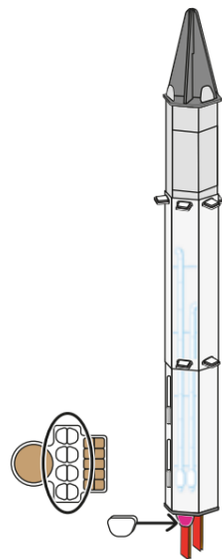


9 Colle ce rond blanc par-dessus.

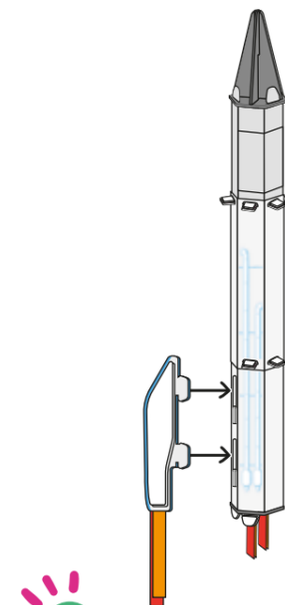
Maintenant que tu as fabriqué tes propulseurs, installe-les sur ta fusée !



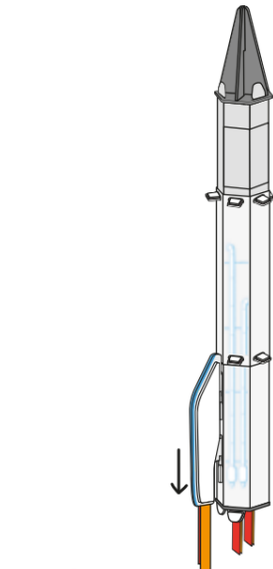
10 **Parents :** insérez ces languettes dans les fentes, rond blanc vers l'intérieur.



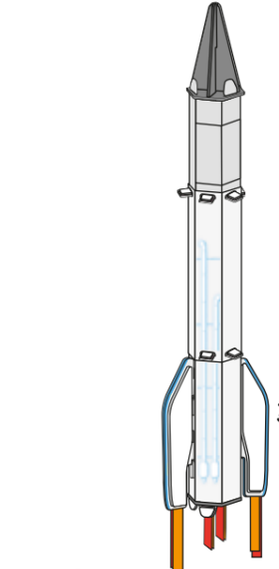
11 Colle ces mousses sur les zones roses, de chaque côté des languettes.



12 **Parents :** insérez un propulseur dans les trous.



13 **Parents :** glissez-le vers le bas pour l'enclencher.

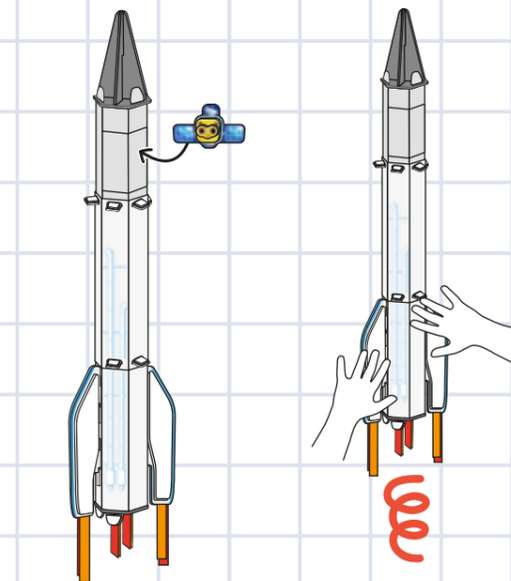
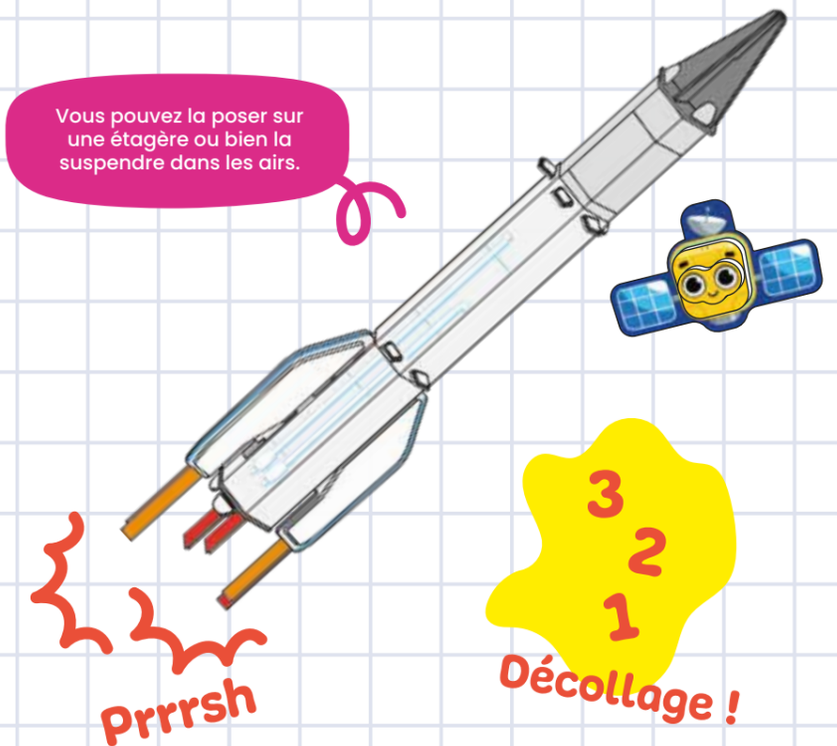


14 **Parents :** faites la même chose pour le second.

BRAVO !

À toi de jouer !

Vous pouvez la poser sur une étagère ou bien la suspendre dans les airs.



1. Range Hippolyte le satellite dans sa maison avant le décollage.

2. Décolle direction l'espace. Attention, ne perd pas Hippolyte sur le chemin.

3. Sors Hippolyte de la fusée et explore l'espace.



Envoie-nous une photo de toi avec ton activité à photos@pandacraft.com
On a hâte de la voir.