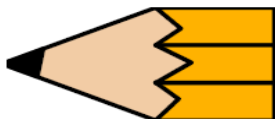


Elève de 4ème, cette mission est pour toi !  
Il va te falloir construire une AéroMaths suivant les consignes :

**Votre matériel :**



- ❖ des ciseaux pour couper
- ❖ du papier (canson) pour dessiner
- ❖ de la bonne colle qui colle
- ❖ un cerveau pour penser
- ❖ un crayon pour tracer
- ❖ une règle pour mesurer
- ❖ une dose d'imagination pour customiser ...

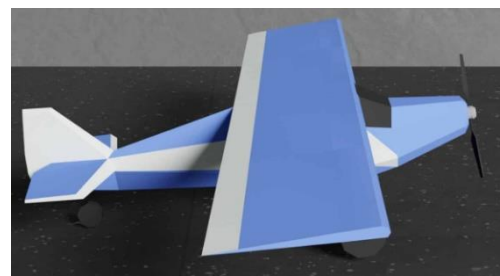


❖ Ton avion sera composé d'au moins une pyramide et d'un cône, tu pourras aussi utiliser des pavés droits, des cylindres et des prismes droits.

❖ Ton avion sera doté de savantes et jolies décos ;

❖ Ton avion ne sera pas fragile (les finitions avec scotch apparent seront sanctionnées !) ;

❖ Bonus si ton avion a un logo personnel, est tuné, est customisé, etc.

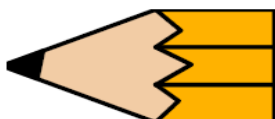


Attention, tu perdras des points si tu n'as pas réalisé les patrons toi-même !

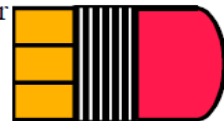
**Les plus belles œuvres seront exposées... Le collège compte sur toi.**

Elève de 4ème, cette mission est pour toi !  
Il va te falloir construire une AéroMaths suivant les consignes :

**Votre matériel :**



- ❖ des ciseaux pour couper
- ❖ du papier (canson) pour dessiner
- ❖ de la bonne colle qui colle
- ❖ un cerveau pour penser
- ❖ un crayon pour tracer
- ❖ une règle pour mesurer
- ❖ une dose d'imagination pour customiser ...

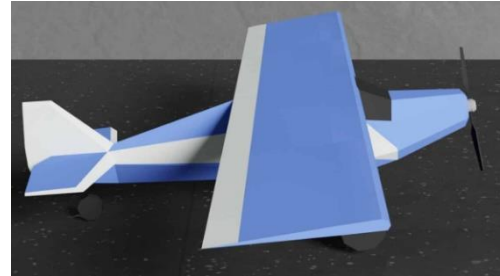


❖ Ton avion sera composé d'au moins une pyramide et d'un cône, tu pourras aussi utiliser des pavés droits, des cylindres et des prismes droits.

❖ Ton avion sera doté de savantes et jolies décos ;

❖ Ton avion ne sera pas fragile (les finitions avec scotch apparent seront sanctionnées !) ;

❖ Bonus si ton avion a un logo personnel, est tuné, est customisé, etc.



Attention, tu perdras des points si tu n'as pas réalisé les patrons toi-même !

**Les plus belles œuvres seront exposées... Le collège compte sur toi.**