

Falcon 7X



Making the Falcon 7X papercraft is simple!
First print the model. Then cut, fold and glue it to have your Falcon 7X!
Average time required: 8 to 10 hours.

Réaliser un Falcon 7X est simple !
Imprimez le modèle, découper et coller pour obtenir votre Falcon 7X !
Temps moyen de montage : de 8 à 10 heures.

Help / Aide



Apply glue inside the parts over this zone
Appliquer de la colle à l'intérieur des pièces



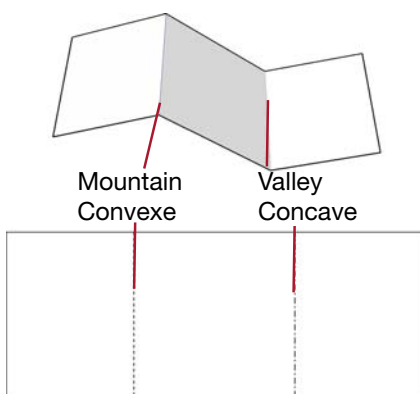
Precut this zone to view
Prédécouper une zone



Cut this section
Couper cette zone



Don't glue the parts of this section
Ne pas coller les pièces de cette section



32

Step number
Numéro d'étape



Picture:
Final assemblies
are illustrated
Image :
Assemblage
décrit achevé

18+19 / 25+26

Parts reference
In black: Single part
In red: Left part
In green: Right part

Référence des pièces
En noir Pièce unique
En rouge pièce gauche
En vert pièce droite

Use sheets of paper
weight: 160 to 180 grs/m²
Avoid too thin, fragile,
and difficult to fold paper.

Utiliser des feuilles d'un
grammage de 160 à
180 grs/m²
Eviter les grammes trop
fin fragiles et trop épais
difficiles à plier

Metalic ruler
to be used to cut
straight lines.
Règle métallique
à utiliser pour couper
droit.

Brush
to apply glue on the paper.
Pinceau pour appliquer
la colle sur la papier.

Cutter or blade
Blade is preferred to make
precise cuts.
Cutter ou lame
Les lames sont préférables
pour couper précisément.



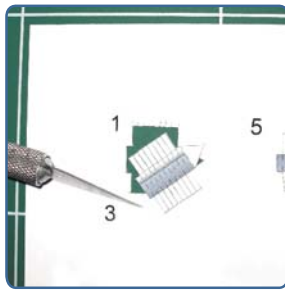
White glue
Preferable because it does not
damage the ink on the paper.
Colle blanche préférable pour
éviter d'endommager l'encre du
papier.

Paper knife or flat object to
fold the paper neatly.
Coupe papier ou objet plat
pour plier le papier précise-
ment.

Tweezers to handle small
parts.
Pinces à épiler pour manipuler
les petites pièces

Felt tip pens to color the thic-
kness of paper edges.
Stylots feutres pour peindre
l'épaisseur des feuilles.

Cutting mate.
Table à découper.



Stage 1
Cut the parts required in the step.

Etape 1
Couper les pièces requises dans l'étape.



Stage 2
Fold the parts. Check mountain and valley foldings.

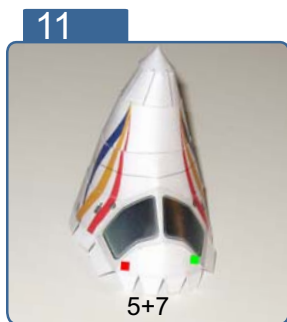
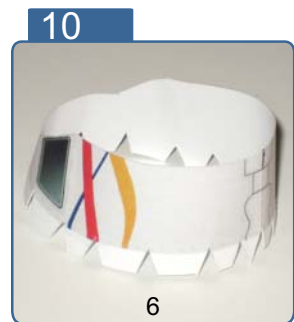
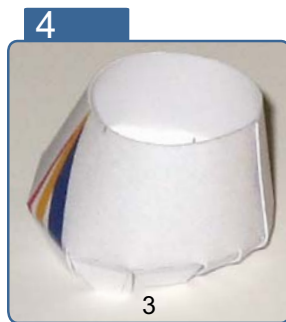
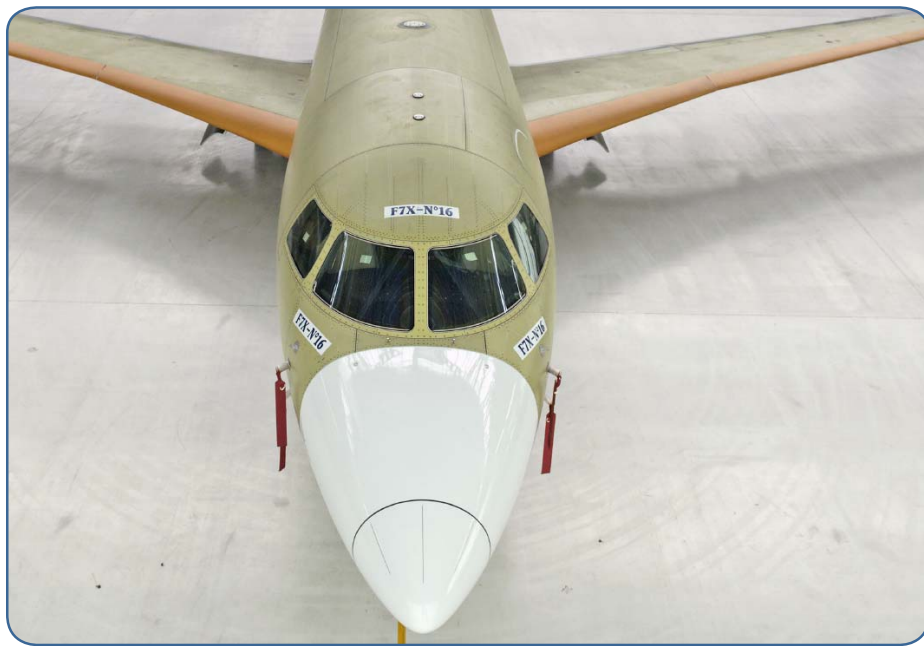
Etape 2
Plier les pièces. Contrôler concaves et convexes

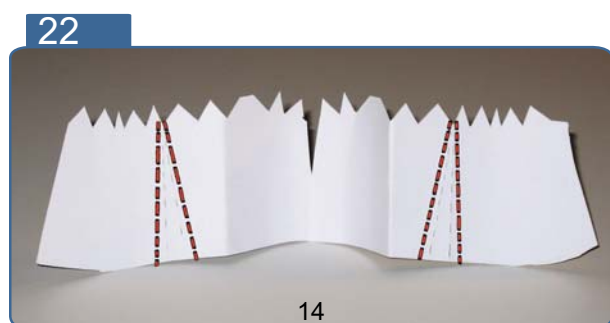
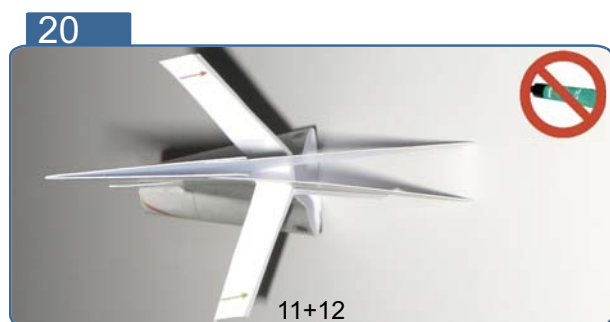
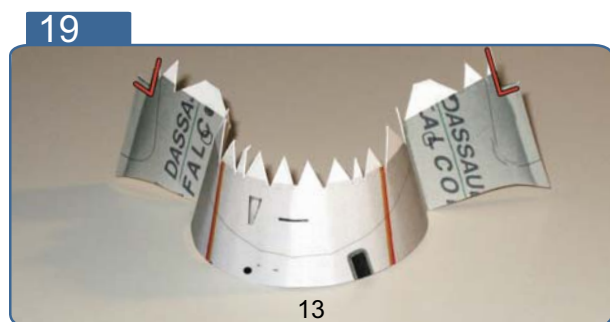


Stage 3
Glue the parts. The step is finished.

Etape 3
Coller les pièces. L'étape est achevée.







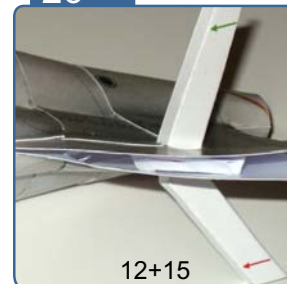
24



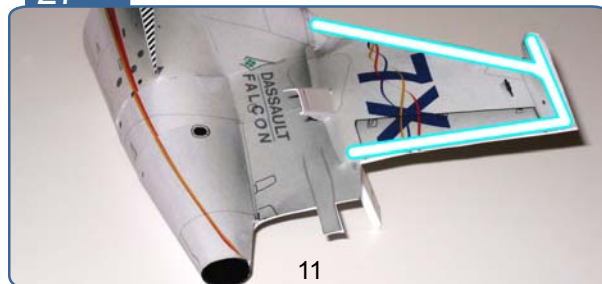
25



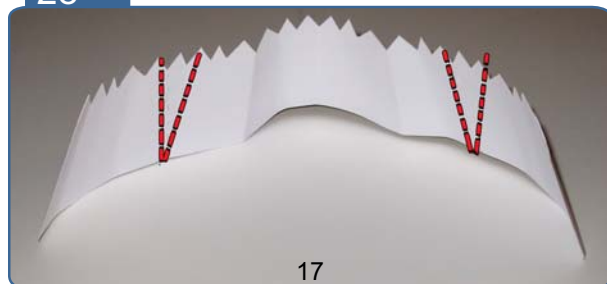
26



27



28



30



29



31



32



33



34



35



36



37



38



39



40



41



42



43



44



45



46



47



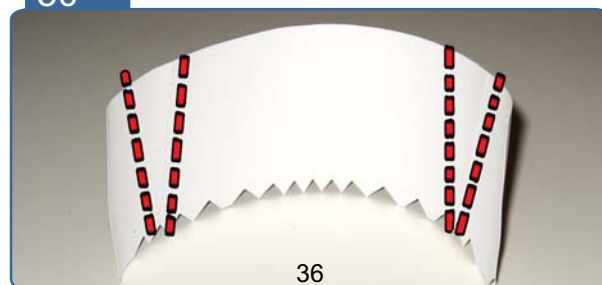
48

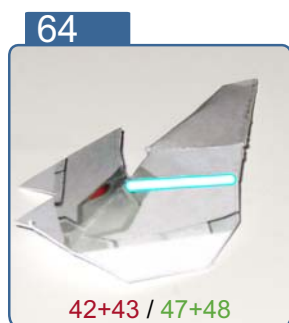
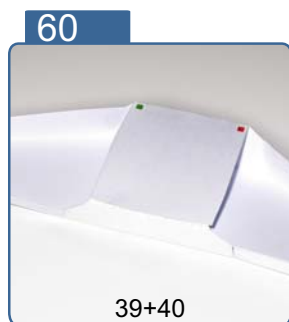
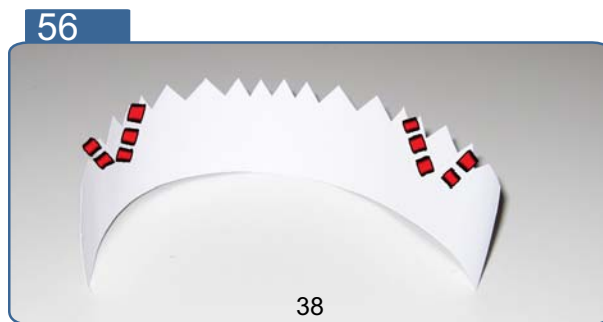
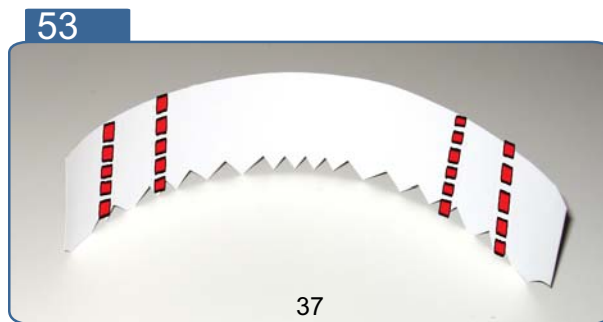


49



50







66



67



68



69



70



71



72



73

