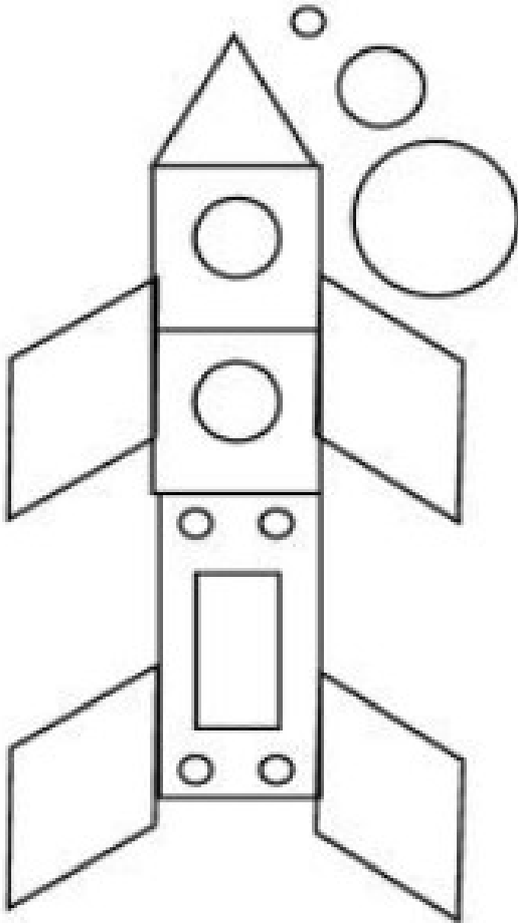


## Ex 1 : Consignes :

- Ouvrir un nouveau dessin :
- créer le dessin suivant en utilisant les formes de base ;
- si nécessaire utiliser le clic droit sur le parallélogramme / Position et taille / rotation 90° / OK ;
- enregistrer sous Formes rotations 1



ynettic

## Ex 2 : Consignes :

- Ajouter une nouvelle page ;
- copier le dessin créé précédemment ;
- coller-le dans cette 2ème page et faites-le pivoter horizontalement ;
- modifier les ailes comme ci-dessous
- enregistrer sous Formes rotations 1

Solution :

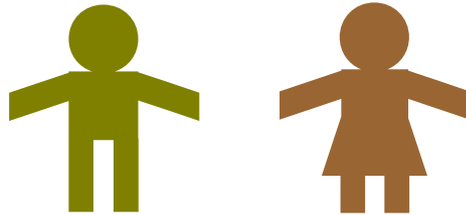
## Ex 3 : Consignes :

- réduisez la largeur des ailes et disposez le dessin avec les 3 bulles de droite vers le haut :
- enregistrer sous Formes rotations 1



#### Ex 4 : Consignes :

Dessiner la ribambelle suivante en utilisant la paire de formes verte et brune ci-dessous :



Étape 1 : dessiner une ligne avec l'outil Polygone (non rempli) ; convertir en courbe ; cliquez sur le bouton Points ; cliquez-glissez les 2 points de contrôle (verts et ronds) vers le bas pour dessiner la courbe ; cliquez à nouveau sur le bouton Points ; couleur de la ligne : marron 0,10 pts continu :

Étape 2 : copier chaque paire, collez-la 3x et déplacez chaque forme sous la courbe

Étape 3 : clic droit sur chaque forme / Position et taille / Onglet Rotation (-20, -10, 0, 0, 10, 20°)