

# Vers le CM2 : Reproduire et construire des figures composées

## Cherchons

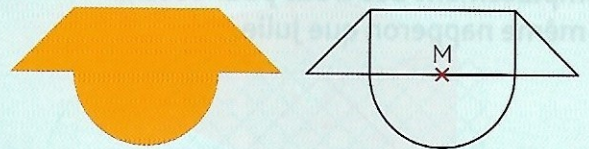


- Et toi, qu'en penses-tu ?

## Je retiens

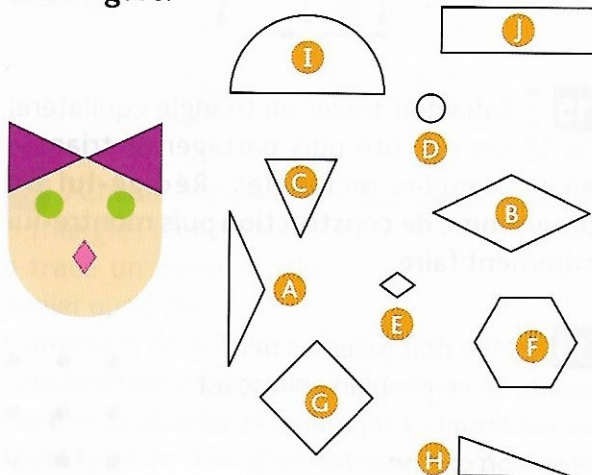
- À partir de formes géométriques simples, on peut construire des **figures composées**.
- Avant de reproduire ou de construire une figure composée, il faut **l'observer** et **retrouver les figures simples** qui la composent.

Ex. : Cette figure a été construite avec un rectangle, deux triangles rectangles symétriques et un demi-cercle, dont le centre est le milieu de la longueur du rectangle.

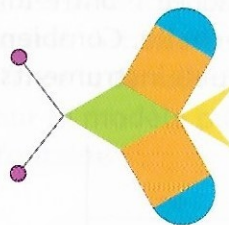


## Retrouver les figures simples dans une figure composée

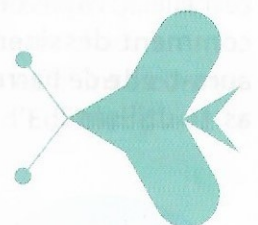
**1** \* Retrouve les figures qui composent cette figure.



**2** \* Retrouve et recopie le nom des éléments géométriques qui composent cette figure.



- a. quadrilatère
- b. droite
- c. losange
- d. hexagone
- e. demi-cercle



- f. triangle rectangle
- g. carré
- h. cercle
- i. segment
- j. rectangle