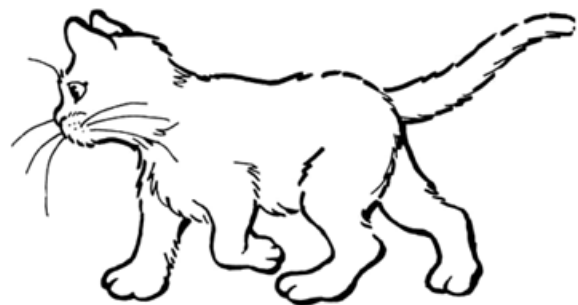
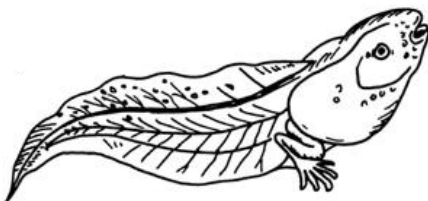
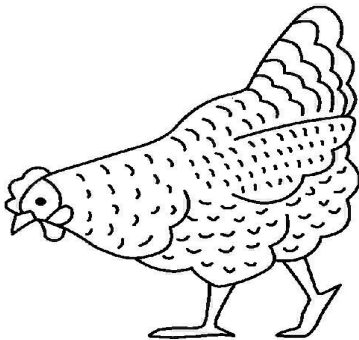
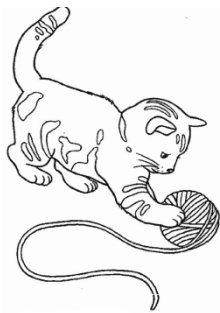
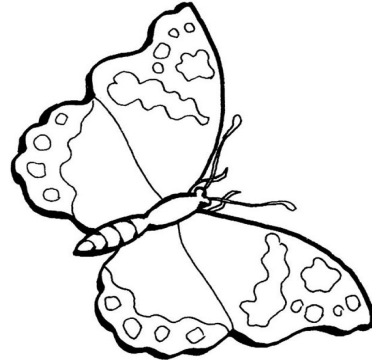


### Document 1

Découpe les images, retrouve les parents et les bébés, puis indique leurs noms sous l'étiquette.



Document 2

Remet les étapes de développement du papillon dans l'ordre en les numérotant.  
Indique le nom de l'étape sous chaque image:

Œuf, papillon, chenille, chrysalide, éclosion de l'oeuf

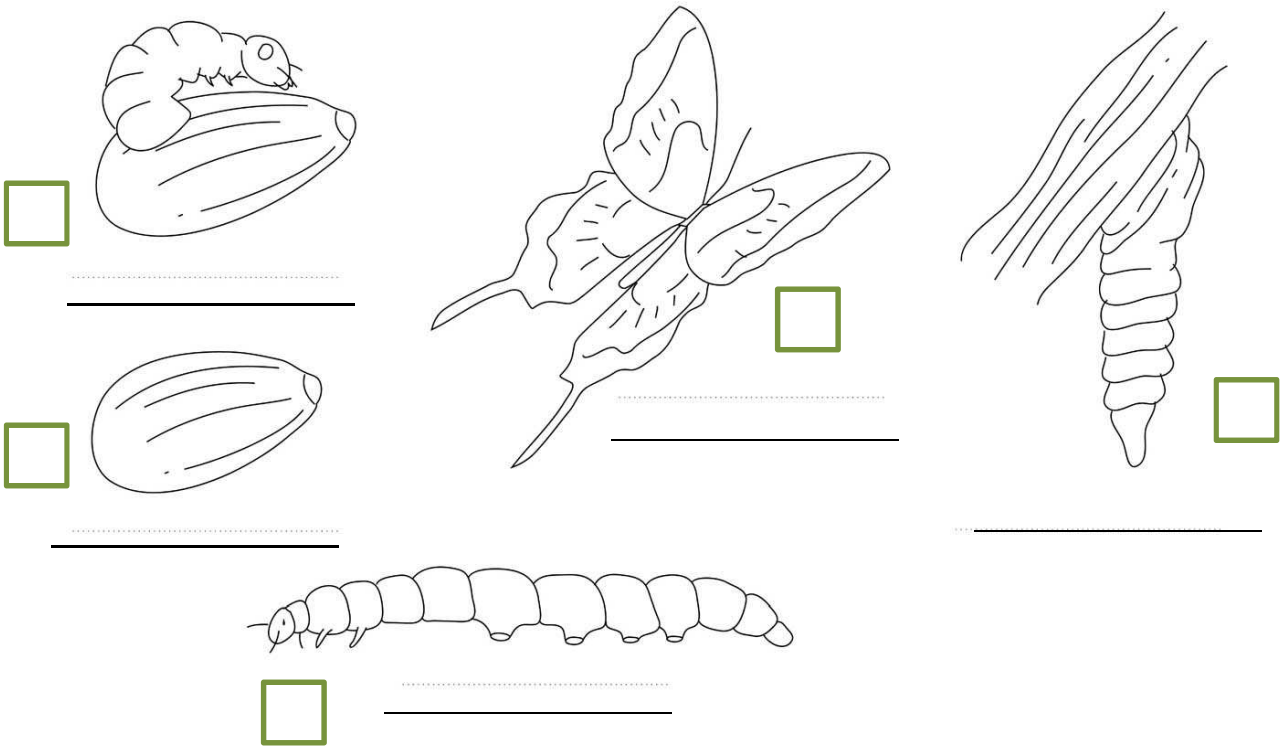


Illustration: CNDP/Delagrave

Document 3

Le papillon femelle pond des centaines d'œufs sur une plante. De chaque œuf sort une petite chenille qui se nourrit des feuilles de la plante. En 1 ou 2 mois, elle grandit et mue 5 fois. Puis la chenille cesse de manger et recherche un support où elle se fixe. Elle s'entoure souvent d'un fil de soie (cocon) et se transforme en chrysalide. Elle reste ainsi sans se nourrir: on dit que c'est une nymphe. Elle subit alors des transformations très importantes: les métamorphoses. Quelques semaines plus tard, un papillon sort de la chrysalide. La chenille est devenue un papillon adulte qui peut se reproduire.

Source: Sciences expérimentales et technologie, Hachette

### Document 4

Découpe les images, remets-les dans l'ordre puis colorie les parties qui se modifient entre le têtard et la grenouille.

