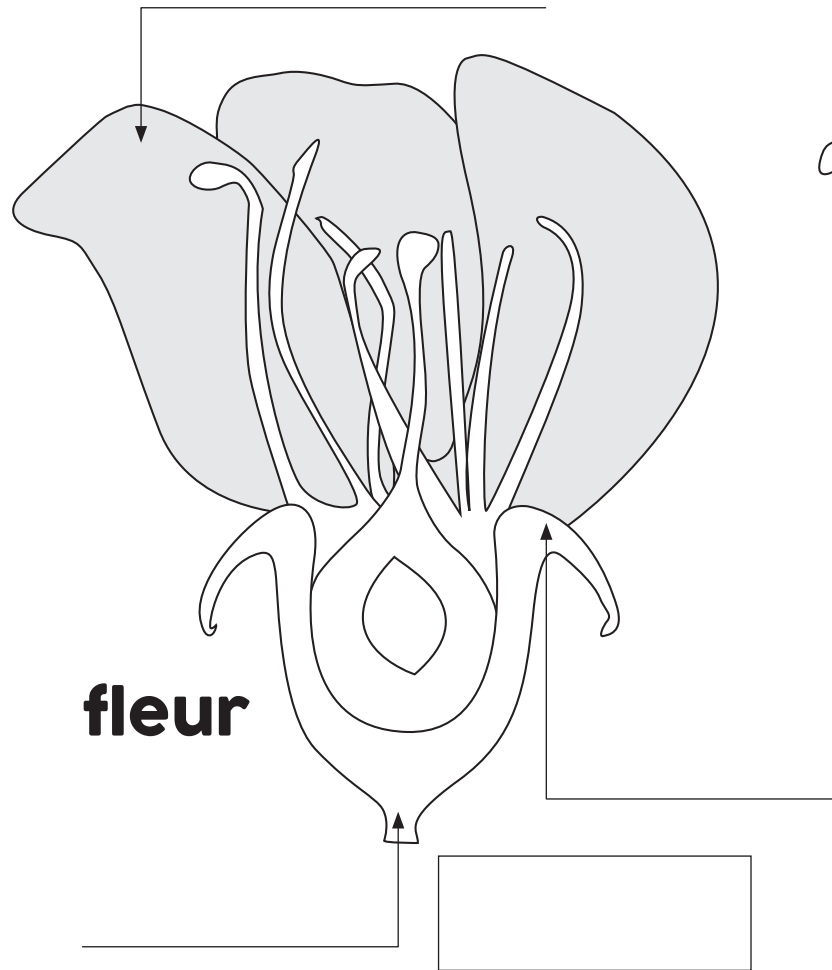




ORDONNER LES DIFFÉRENTES
ÉTAPES DE LA TRANSFORMATION
DE LA FLEUR EN FRUIT

DE LA FLEUR AU FRUIT

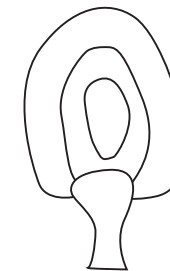
1. **Annote** les différentes parties de la fleur que tu connais puis **replace** chaque phrase sous le bon dessin.
Mots pour annoter: pétales - sépales - pistil - étamines - pédoncule



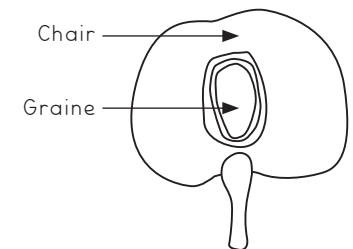
La fleur fane:
les pétales et les sépales
tombent.



L'ovule fécondé devient
la graine et l'ovaire
autour devient le fruit.



L'ovaire et l'ovule
fécondé grossissent.



Le pollen des étamines
se dépose sur le pistil.
C'est la fécondation.



ORDONNER LES DIFFÉRENTES
ÉTAPES DE LA TRANSFORMATION
DE LA FLEUR EN FRUIT

DE LA FLEUR AU FRUIT

1. **Annote** les différentes parties de la fleur que tu connais puis **replace** chaque phrase sous le bon dessin.
Mots pour annoter: pétales - sépales - pistil - étamines - pédoncule

fleur

fruit

Chair

Graine

Pétales

Étamines

Pistil

Sépales

Pédoncule

Le pollen des étamines se dépose sur le pistil. C'est la fécondation.

La fleur fane: les pétales et les sépales tombent.

L'ovaire et l'ovule fécondé grossissent.

L'ovule fécondé devient la graine et l'ovaire autour devient le fruit.

La fleur fane: les pétales et les sépales tombent.

L'ovule fécondé devient la graine et l'ovaire autour devient le fruit.

L'ovaire et l'ovule fécondé grossissent.

Le pollen des étamines se dépose sur le pistil. C'est la fécondation.