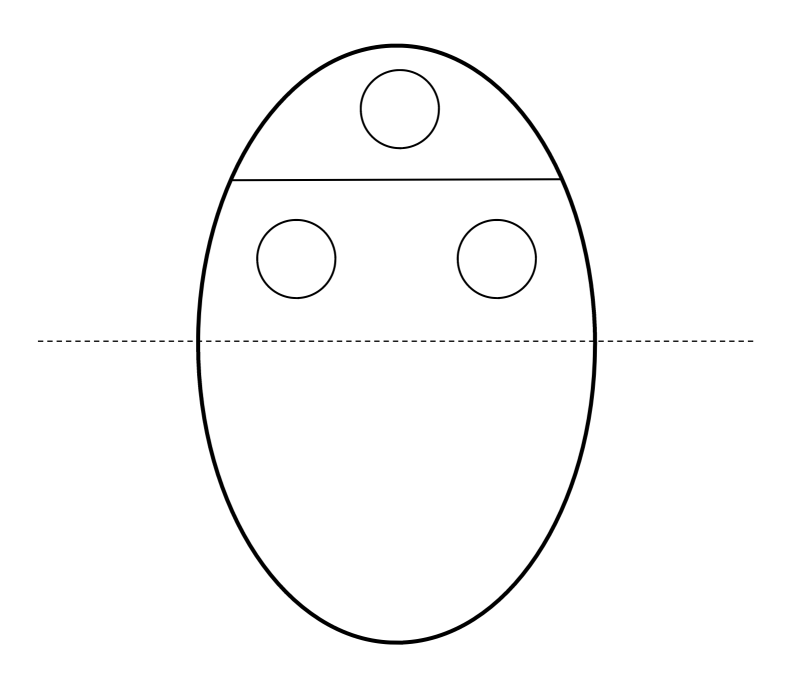
Objectif: Comprendre la notion de symétrie.

Consignes:

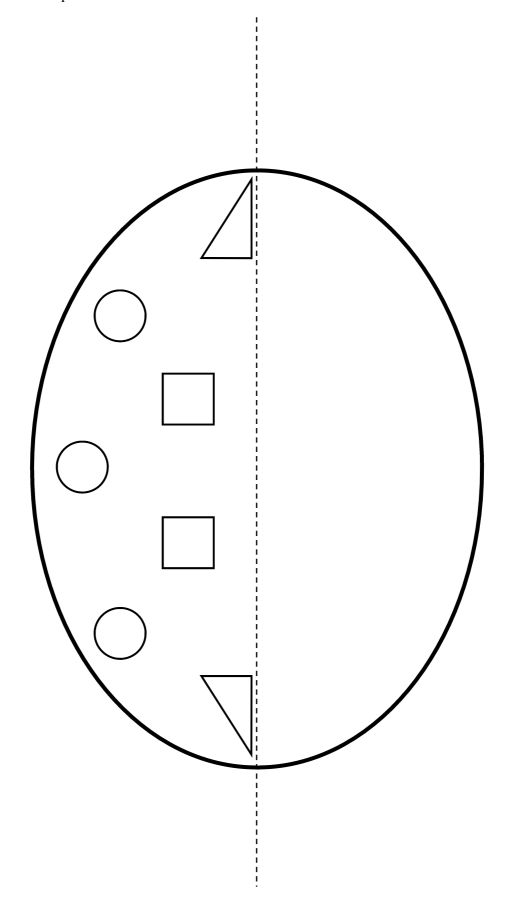
- 1. Plie la feuille suivant les pointillés,
- 2. A l'aide d'un pinceau fin trempé dans de la peinture, repasse sur la ligne horizontale,
- 3. Peins chaque rond d'une couleur différente,
- 4. Enfin, replie la feuille immédiatement suivant les pointillés et appuie dessus délicatement.
- 5. Déplie la feuille et observe bien les taches obtenues.
- 6. Verbalise ce que tu vois.



Objectif: Comprendre la notion de symétrie.

Consignes:

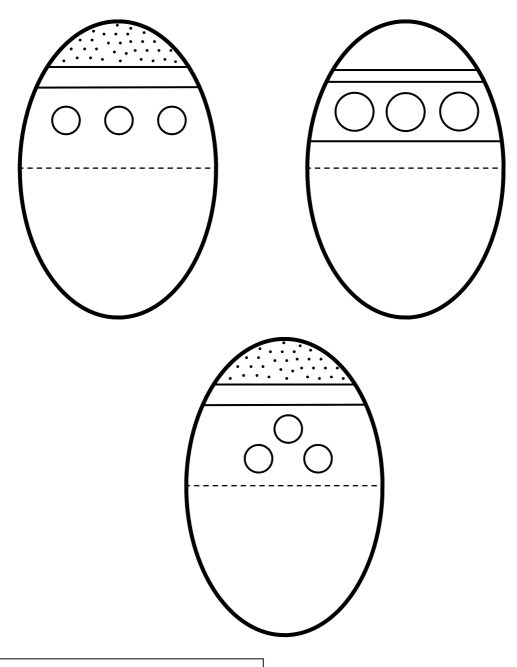
- Plie la feuille suivant les pointillés, 1.
- 2.
- A l'aide d'un pinceau fin, peins chaque forme d'une couleur différente, Replie la feuille immédiatement suivant les pointillés et appuie dessus délicatement. 3.
- Déplie la feuille et observe bien les taches obtenues. 4.
- 5. Verbalise ce que tu vois.



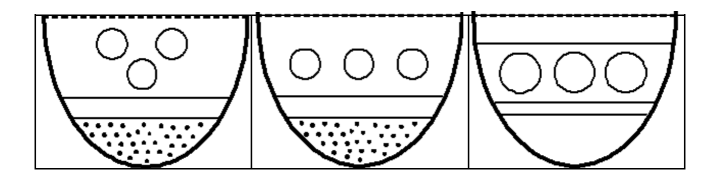
Objectif: La symétrie.

Consigne: Après avoir découpé les trois demi œufs, colle les au bon endroit pour reconstituer les œufs.

Date:



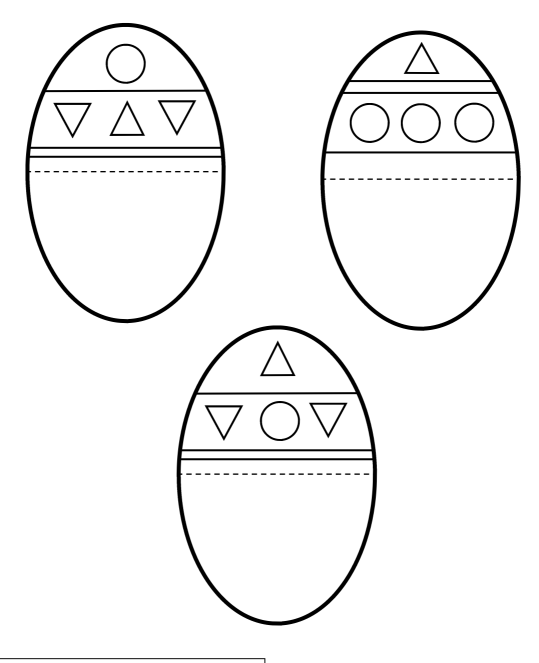
Prénom:



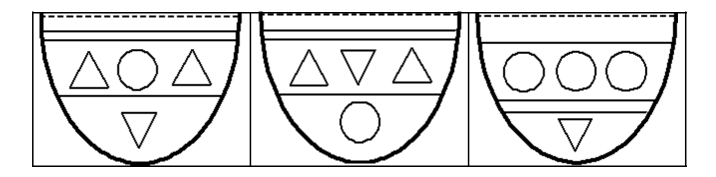
Objectif: La symétrie.

Consigne: Après avoir découpé les trois demi œufs, colle les au bon endroit pour reconstituer les œufs.

Date:

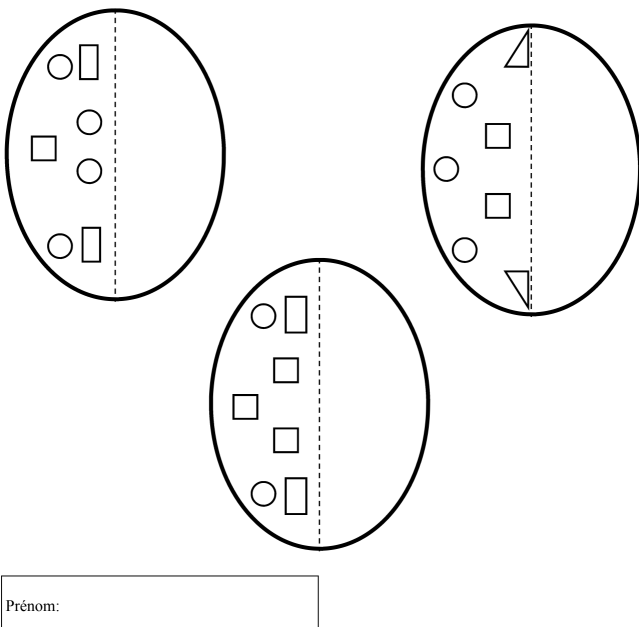


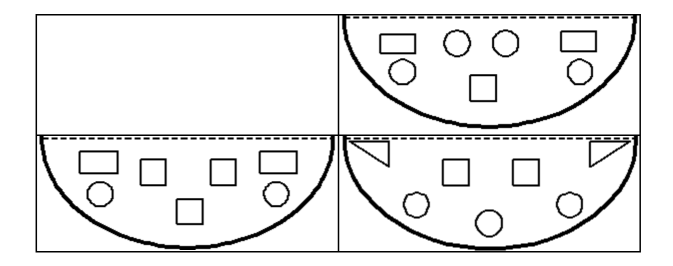
Prénom:



Objectif: La symétrie.

Consigne: Après avoir découpé les trois demi œufs, colle les au bon endroit pour reconstituer les œufs.

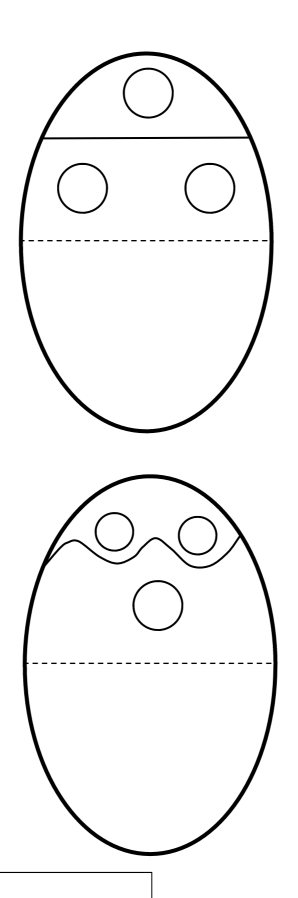




Objectif: La symétrie.

Consigne: Dessine la deuxième partie de chaque œuf en respectant la symétrie.

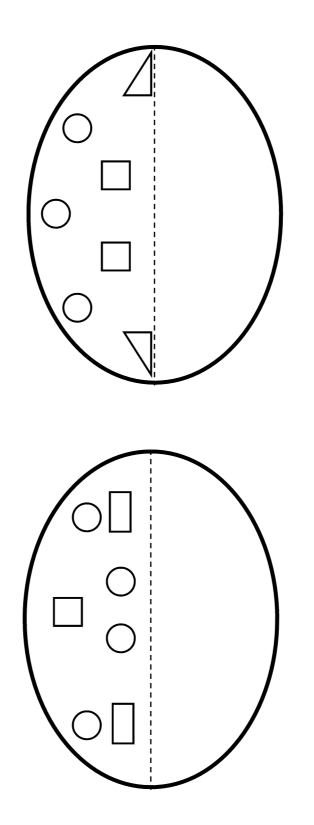
Date:



Prénom:

Objectif: La symétrie.

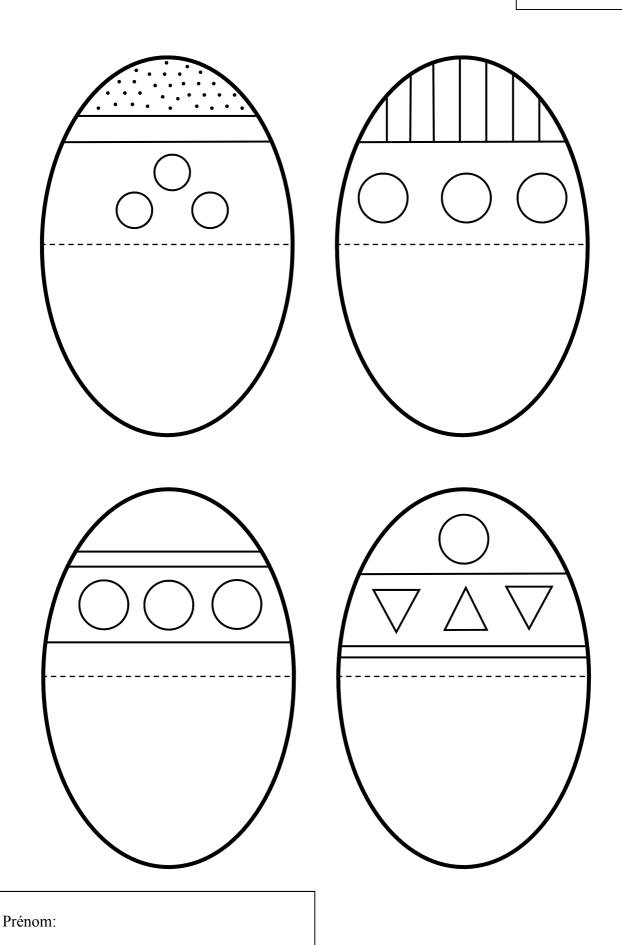
Consigne: Dessine la deuxième partie de chaque œuf en respectant la symétrie.



Prénom:			

Objectif: La symétrie.

Consigne: Dessine la deuxième partie de chaque œuf en respectant la symétrie.



Objectif: La symétrie.

Consigne: Dessine la deuxième partie de chaque œuf en respectant la symétrie.

Pour le dernier œuf, tu créeras une symétrie de ton choix.

