

Semaine des mathématiques du 6 au 10 mars 2023

Chaque jour un jeu - un défi

Défi N° 4 classe de PS/MS

« Je vous mets au défi de reproduire un assemblage de formes planes afin de reconstituer une carte postale. »



Apprentissages visés :

Reproduire un assemblage à partir d'un modèle.

Proposition de déroulement :

Avant la séance, découper les morceaux de puzzle (*annexe 1*)

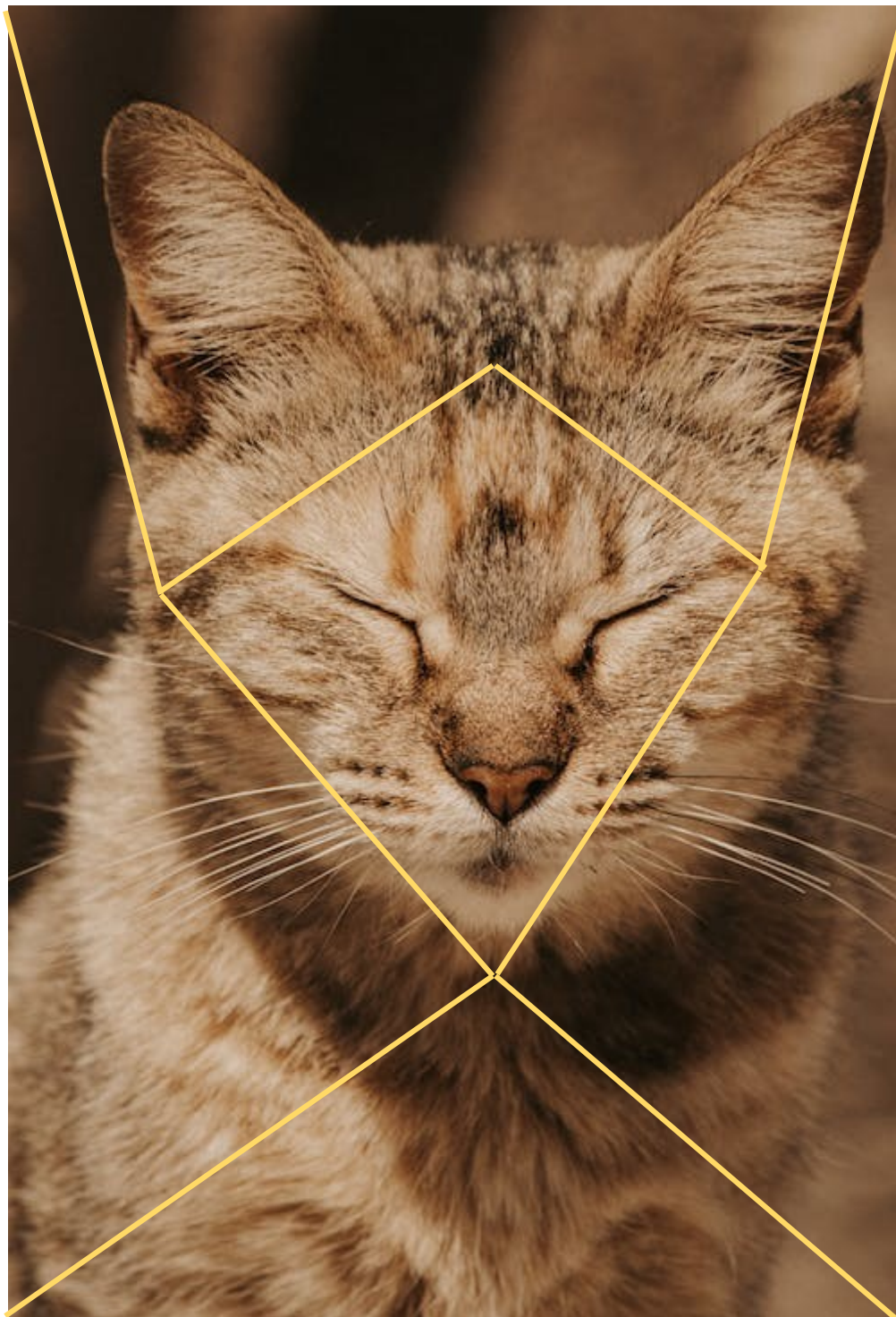
1. Expliquer le défi aux élèves : reconstituer un puzzle pour fabriquer une belle carte postale que l'on enverra soit aux parents soit à une autre classe.
2. Montrer les différents morceaux du puzzle et la photo du chat.
3. Reproduire l'assemblage de formes en superposant les formes sur le modèle muni de l'illustration et du contour des formes (*annexe 1*).
4. En utilisant le procédé de la dictée à l'adulte, écrire un texte avec les élèves. Le taper à l'ordinateur puis l'imprimer. Envoyer une ou des cartes postales aux destinataires (si possible poster cette carte dans une agence postale) ou la porter directement à l'autre classe.

Possibilité de différenciation :

- Reproduire l'assemblage de formes en superposant les formes sur le modèle muni du contour des formes mais sans l'illustration (*annexe 3*).
- Reproduire l'assemblage de formes en superposant les formes sur le modèle sans le contour des formes (*annexe 2*).
- Reconstituer le puzzle dans un seul cadre (*annexe 4*).

Matériel :

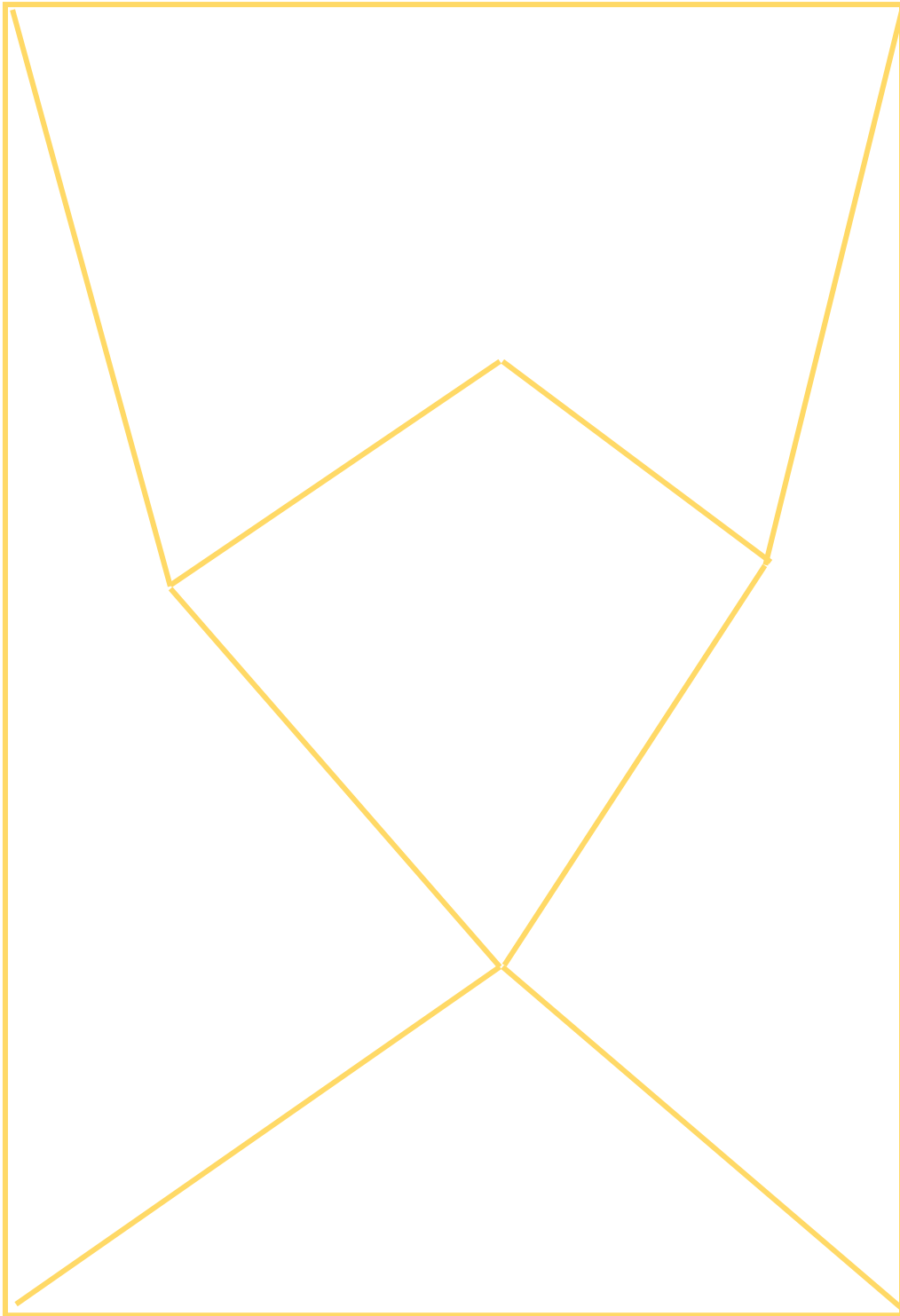
Cf. annexes



Annexe 2



Annexe 3



Annexe 4

