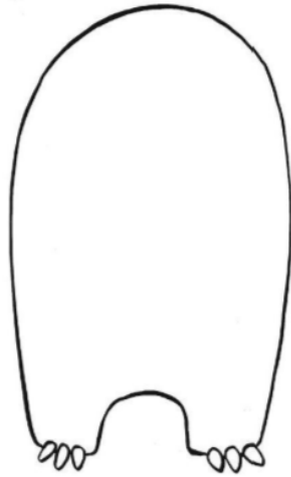


MONSTRE ET SYMETRIE AXIALE

Répondre correctement aux 5 questions.

Chaque réponse donnera un élément du monstre à dessiner : la bouche, le nez, les yeux, les oreilles et les cheveux.

Compléter le portrait ci-dessous pour reconstituer le monstre :



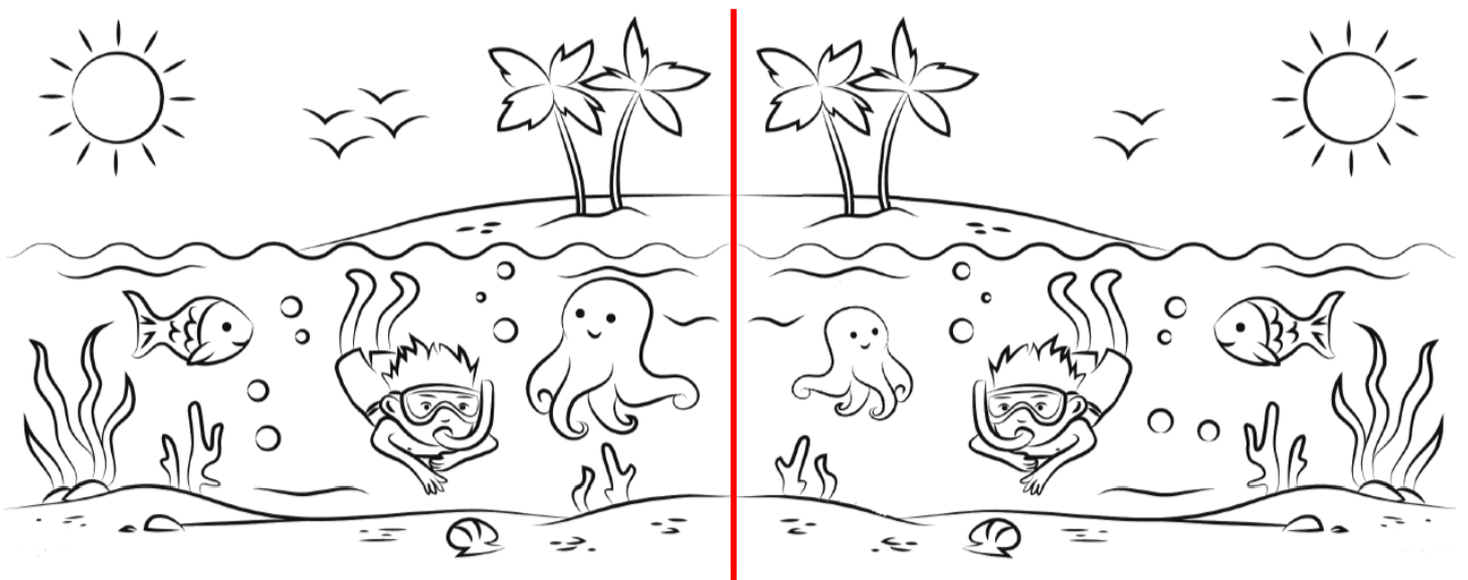
LES QUESTIONS :

→ Dans combien de cas les figures sont-elles symétriques par rapport à la droite rouge ?



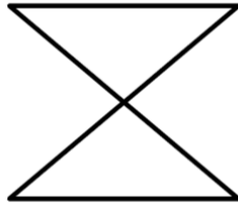
Réponse :	0	1	2	3	4
Yeux :					

→ Les dessins ci-dessous sont presque symétriques par rapport à l'axe rouge mais il y a des erreurs. Combien exactement ?



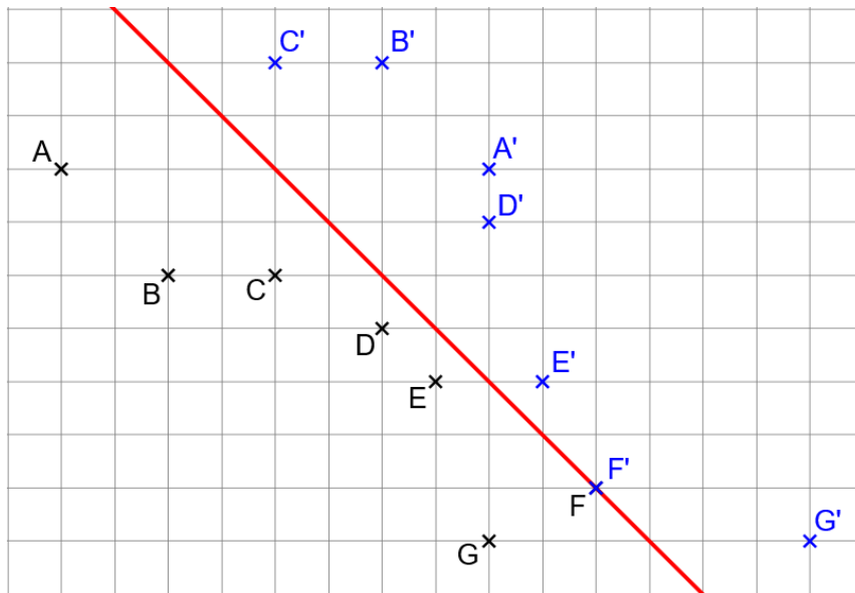
Réponse :	3	4	5	6	7
Nez :					

→ Combien d'axes de symétrie possède la figure ci-dessous ?



Réponse :	0	1	2	3	4
Bouche :					

→ Karima a placé en bleu les symétriques des points A à G par rapport à l'axe rouge. Elle les a nommés respectivement A', B', ..., G'. Combien de points a-t-elle correctement placés ?



Réponse :	2	3	4	5	6
Oreilles :					

→ Il est 12:53. Quelle heure serait-il si on construit le symétrique de chaque chiffre par rapport à l'axe rouge ?



Réponse :	12:53	15:32	21:35	15:23	Le symétrique donne une heure qui n'existe pas
Cheveux :					