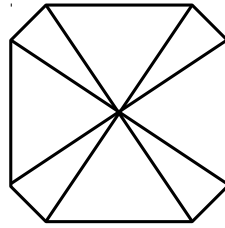
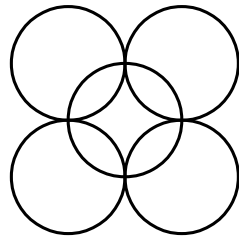
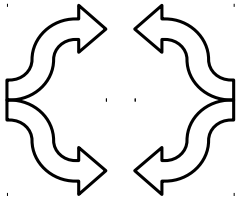


**Exercice 1 :** Tracez les axes de symétrie des 4 figures ci-dessous :



**Exercice 2 :**

Sur la feuille blanche distribuée par ton professeur :

Trace un carré de 6 cm de côté

Trace les diagonales de ce carré

Trace le cercle passant par les 4 sommets du carré

Colorie chaque surface du dessin obtenu avec des couleurs différentes

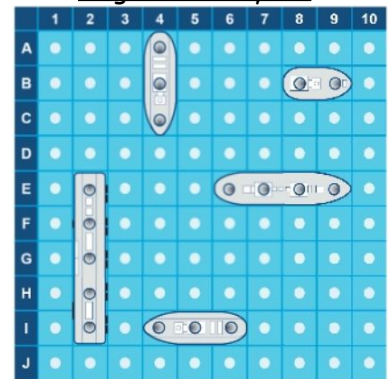
**Exercice 3 :**

Arthur et Bryan font une bataille navale. Arthur fait des propositions et Bryan répond : « Perdu », « Touché » ou « Coulé ».

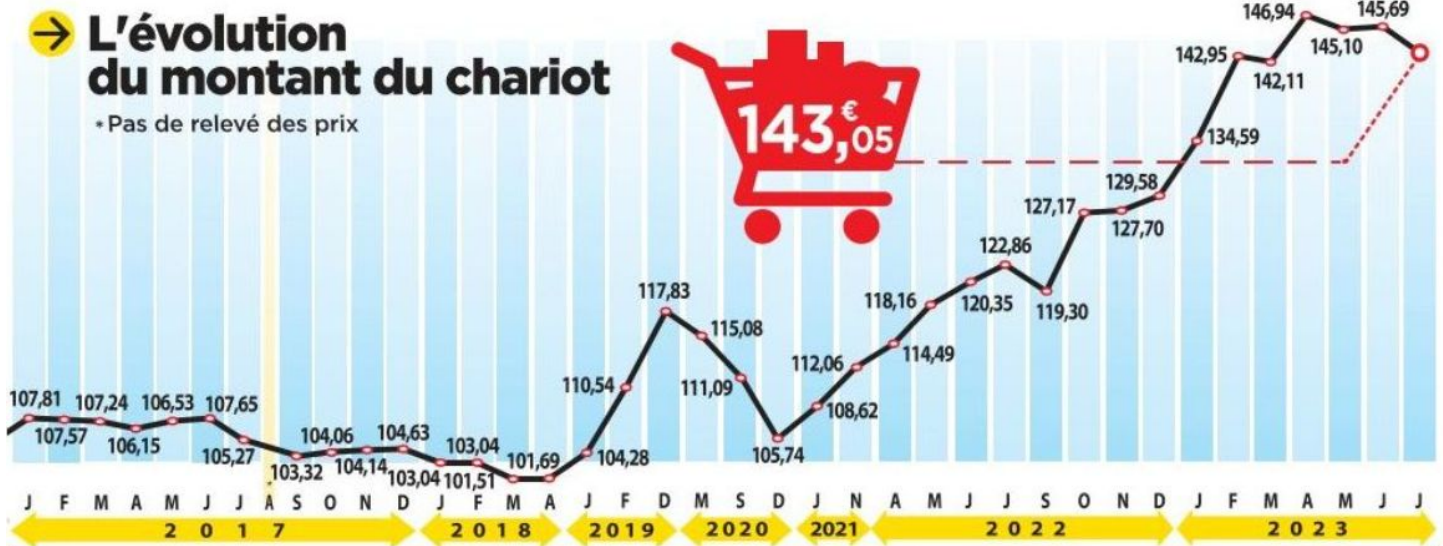
Complète le tableau ci-dessous

Propositions d'Arthur	I 3	B 4	B 9	E 10	A 4	G 6	C 4	
Réponses de Bryan								coulé

La grille de Bryan :



**Exercice 4 :**



Voici un graphique représentant l'évolution du prix d'un chariot test contenant des produits classiques achetés par les familles de la région. (source : voix du nord)

- 1) Quel était le montant d'un chariot test en : a) février 2019 ? b) juillet 2022
- 2) Que peux-tu dire de l'évolution du prix du chariot test sur la période 2021 - 2022 ?
- 3) De combien d'euros le chariot test a-t-il augmenté en 6 ans (entre juillet 2017 et juillet 2023) ?

répondre par des phrases et poser les calculs permettant de répondre aux questions