

1

Des images ont été déformées. Avant déformation, une seule image était identique au modèle.

De quelle image s'agit-il ?

Modèle

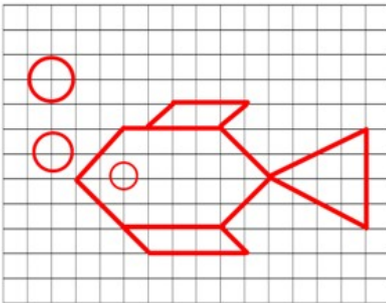


Image A

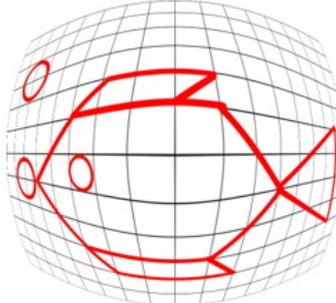


Image B

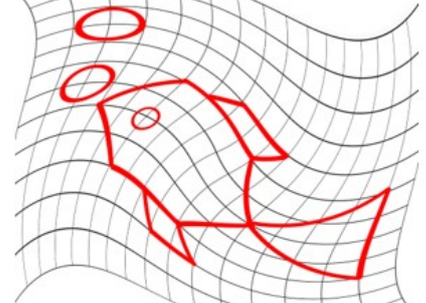


Image C

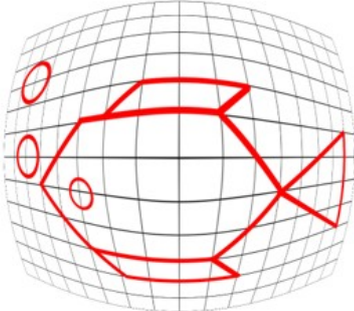


Image D

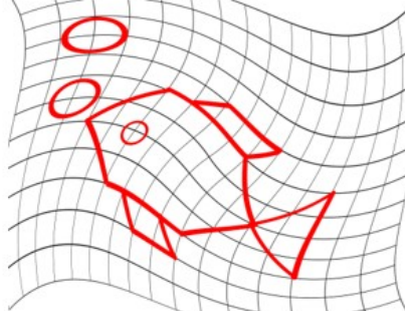
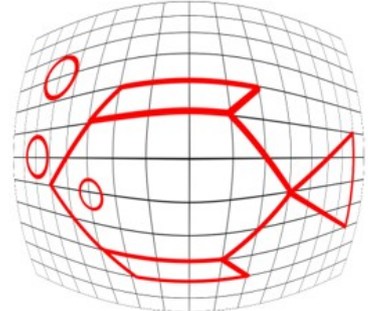


Image E



Réponse :

Groupe :

2

Jade s'amuse à trouver des décompositions de 15. Elle a trouvé 4 solutions puis a caché chaque nombre avec un pion. Chaque type de pion cache toujours le même nombre.

Par exemple le pion  cache toujours le nombre 3.

Quel nombre cache le pion  ?

$$\begin{array}{ccccccc} \text{★} & + & \text{★} & + & \text{♥} & + & \text{★} & \rightarrow & 15 \\ \text{★} & + & \text{★} & + & \text{★} & + & \text{★} & \rightarrow & 15 \\ \text{♥} & + & \text{♥} & + & \text{★} & + & \text{★} & \rightarrow & 15 \\ \text{★} & + & \text{★} & + & \text{★} & + & \text{♥} & \rightarrow & 15 \end{array}$$

Réponse :

3

Youcef pense à un nombre à trois chiffres :

- Il est compris entre 700 et 800 ;
- Le chiffre des unités est le double de celui des dizaines ;
- La somme de ses chiffres est égale à 13.

Quel est ce nombre ?

Réponse :

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) image A	B) image B	C) image C	D) image D	E) image E
Problème 2 :				
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 724	B) 742	C) 824	D) 763	E) Autre réponse

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) image A	B) image B	C) image C	D) image D	E) image E
Problème 2 :				
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 724	B) 742	C) 824	D) 763	E) Autre réponse

# REponses ATTENDUES

**Problème 1 :** Se repérer, décrire et exécuter des déplacements sur un plan ou sur une carte.

A) image A

B) image B

C) image C

D) image D

E) image E

**Problème 2 :** Prélever et organiser les informations nécessaires à la résolution de problèmes à partir de supports variés.

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) Autre réponse

**Problème 3 :** Résoudre des problèmes à une ou plusieurs étapes relevant des structures additive et/ou multiplicative.

A) 724

B) 742

C) 824

D) 763

E) Autre réponse