

## CORRECTION DE LA SEMAINE 2

DEFI. TROUVE UN MOT QUI POURRAIT ALLER DANS CHAQUE SUITE LOGIQUE.

Avent .....  
Bûche .....  
Crèche .....  
Dinde .....

Ange .....  
Traîneau .....  
Chorale .....  
Décoration .....

Gui .....  
Sapin .....  
Chants .....  
Flocons .....

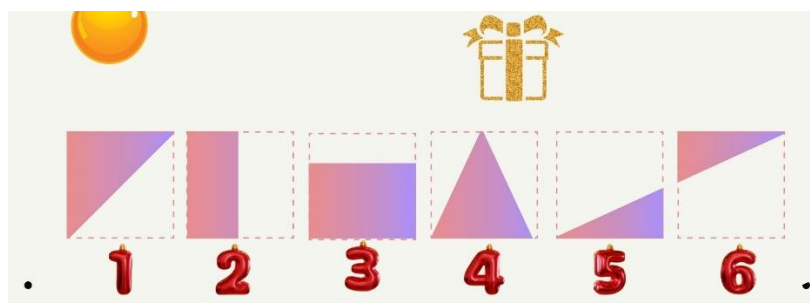
Il fallait compléter la première liste avec un mot commençant par E. (Etoile, enfant,...)

Il fallait compléter la 2<sup>ème</sup> liste avec un mot dont la 2<sup>ème</sup> lettre est un A (cadeau,...)

Il fallait compléter la 3<sup>ème</sup> liste avec un mot de 4 lettres (Noël, ange,...)

→ Vous n'avez pas été assez nombreux à répondre pour déverrouiller les réponses.

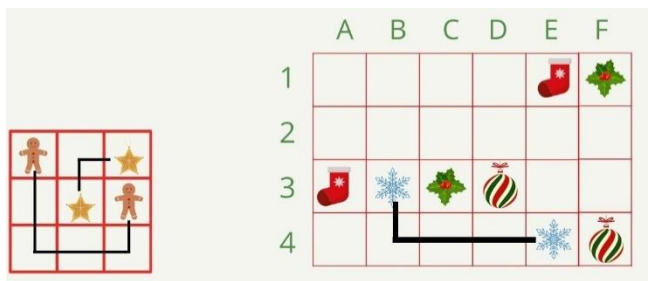
LOGIQUE. POUR CACHER LE CARRE DORE, ON PEUT CHOISIR 2 CALQUES PARMI LES 6 PROPOSES.  
LESQUELS ?



Les calques 2 et 3, en tournant d'un des deux.

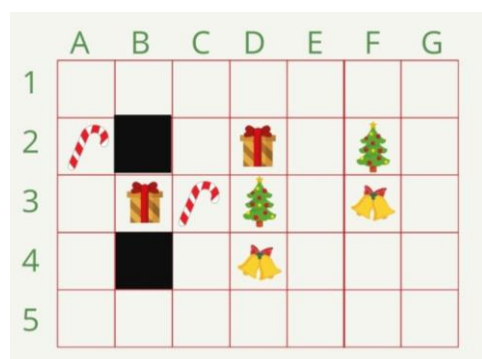
LOGIQUE. RELIE LES SYMBOLES IDENTIQUES SANS QUE 2 CHEMINS NE PASSENT PAR UNE MEME CASE. D'une case, on ne peut passer qu'à une case voisine. (On ne peut pas passer par les cases noires).

niveau 1 :

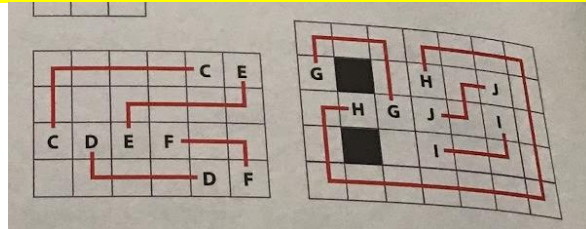


Quelle est la seule case restante ? niveau 1 : A4

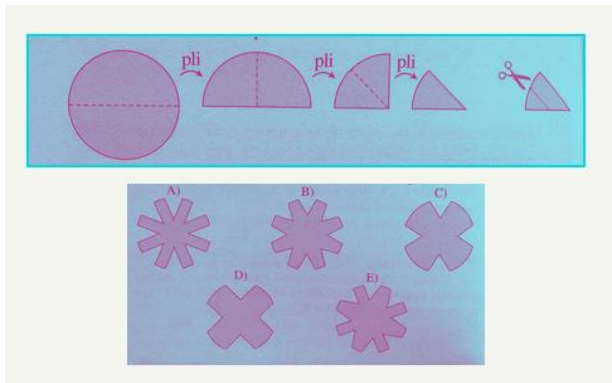
niveau 2 :



niveau 2 : C4



LOGIQUE. Après l'avoir découpé et plié, la forme du morceau était la **D**.



### CORRECTION DE LA SEMAINE 1

ENIGME : QUEL LIEN EXISTE-T-IL ENTRE LES MOTS SOULIGNES DE CETTE PHRASE?

En Laponie, on congèle les adolescents qui ronflent.

Niveau facile : Mon oncle clone des melons.

→ **Ils contiennent tous les lettres du mot Noël.**

LOGIQUE - QU'EST CE QUI POURRAIT QUE CHAQUE SERIE DE MOTS SOIT UNE SUITE LOGIQUE ?

\* Ane, babouin, otarie, renard, ... B

\* Un, six, deux, trois, quatre,... A

\* Ane, babouin, crapaud, dauphin,... D

\* Un deux, quatre, quatorze, cinquante,... C

- a) chaque mot a une seule lettre de plus que le précédent.
- b) la position de la lettre A avance de 1 à chaque mot.
- c) Le nombre de consonnes augmente de 1 à chaque mot.
- d) Les initiales sont dans l'ordre alphabétique.