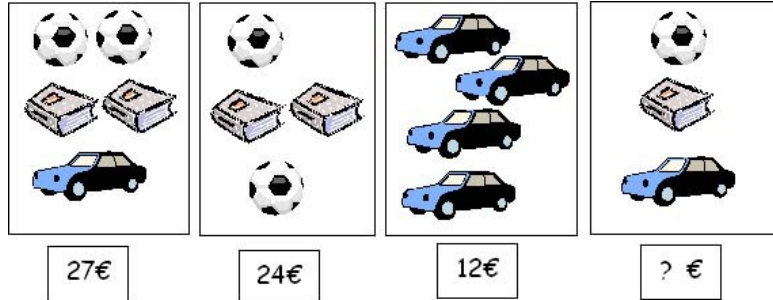


Joker

Chaque sorte d'objet a une valeur différente. Le prix de chaque lot est écrit sur son étiquette.

Quel est le prix en euros du dernier lot ?



Joker

Je pense à un mot de 5 lettres.

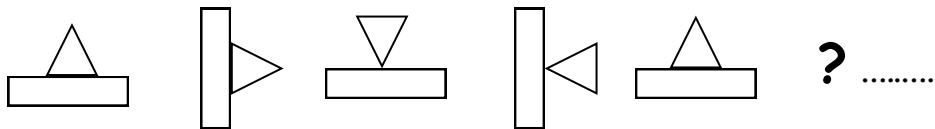
Pour le découvrir voici une liste de mots avec, pour chacun d'eux le nombre de lettres bien placées.

GRAVE	3
BREVE	3
PIANO	2
GRAND	2
GRIVE	2

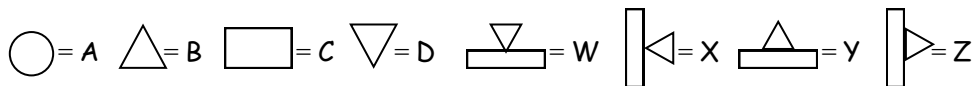
A quel mot ai-je pensé ?

Joker

Quel est le dessin suivant de chaque suite ?



Donne ta réponse à l'aide de la lettre correspondant au dessin.

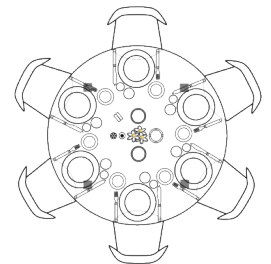


Joker

Amélie, Bernard, Christelle, Denis et Elodie sont invités chez Fabien : tout le monde prend place autour d'une table ronde pour le goûter... mais ce n'est pas simple :

- Bernard ne supporte pas d'être assis à côté d'une fille ;
- Elodie se met en face de Denis, pour discuter, et s'assoit à la gauche de Christelle.

Représenter la table par un rond et écrire les prénoms des enfants à leurs places.



Joker

Cinq enfants Alain, Blandine, Christine, Damien et Émeline ont épluché des pommes de terre. Chacun d'eux a reçu un seau portant son prénom. Les cinq enfants ont épluché ensemble 25 pommes de terre. Il y a un nombre différent de pommes de terre dans chaque seau. C'est dans le plus grand seau qu'il y a le moins de pommes de terre, mais il en contient plus d'une. Le plus petit seau contient une demi-douzaine de pommes de terre. Le seau situé au centre contient autant de pommes de terre que les deux seaux qui l'entourent réunis, mais moins de dix. Le seau d'Émeline contient trois pommes de terre de plus que le plus grand seau.



Ecrire le nombre de pommes de terre épluchées par chaque enfant

Joker



Chaque pile vaut 10 euros.

Les jetons de même couleur ont la même valeur.

A toi de retrouver la valeur de chaque jeton.



Joker

Je viens de dépasser une voiture accidentée. Elle était sur le toit avec les quatre roues en l'air et j'ai vu dans mon rétroviseur

15 H X 28

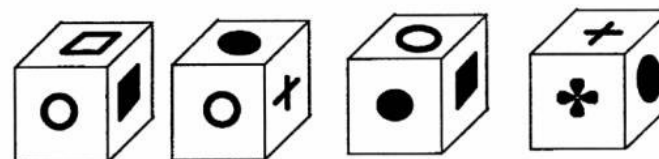
Quel est le véritable numéro de la plaque d'immatriculation de cette voiture ?

Joker

Chacun des dessins suivants figure sur une face d'un cube :



Voici 4 positions différentes de ce cube :



Quel dessin est sur la face opposée à  ?

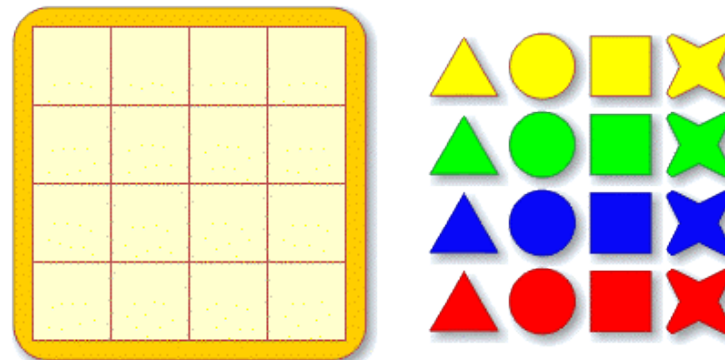
Joker

Retrouve le mot kiwi dans ce tableau, **combien de fois apparaît-il ?**

K	I	K	
I	W	I	W
K	I	W	I
	W	I	K

Joker

Place les formes dans le cadre de telle sorte que chaque symbole et chaque couleur n'y figure qu'une fois et une seule par ligne et par colonne.



Joker

Quatre petits lapins font une course.
 Le blanc n'est pas le premier.
 Le noir n'est pas le dernier.
 Le gris est juste avant le blanc.
 Le roux est juste après le noir.
 Le gris n'est pas le troisième.
Inscris l'ordre d'arrivée des lapins.



Joker

Place les nombres de 1 à 7 dans les cases de sorte que les sommes en lignes et en colonnes soient égales à 12.

