

Règles de SET

Règle du jeu en vidéo

<http://videoregles.net/videoregle/set>

Le but du jeu consiste à observer les cartes exposées sur la table pour être le plus rapide à identifier un SET. Chaque carte présente des symboles qui combinent 4 caractéristiques :

COULEUR (rouge, vert ou mauve),
FORME (ovale, vague ou losange),
NOMBRE (un, deux ou trois symboles),
REPLISSAGE (plein, hachuré ou vide).

Un SET est un ensemble de 3 cartes dont chacune des 4 caractéristiques est soit totalement identique, soit totalement différente pour ces 3 cartes. Qui sera le plus rapide et trouvera le premier des Sets de 3 cartes parmi les 12 posées sur la table ?

Exemple

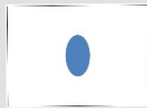
Voici un set :

la couleur est différente pour les 3 cartes

la forme est la même "ovale"

le nombre de formes est différent pour les 3 cartes

le remplissage est différent sur les 3 cartes



	toutes identiques	toutes différentes	autre
Forme	X		
Nombre		X	
Couleur		X	
Remplissage		X	

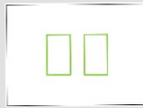
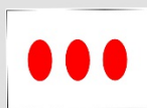
Voici un NON-set :

la couleur est différente pour les 3 cartes

la forme est différente pour les 3 cartes

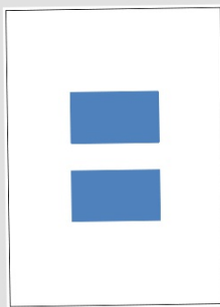
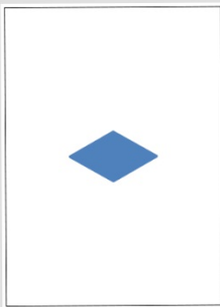
le nombre de formes est différent pour les 3 cartes

le remplissage n'est ni tout différent ni tout identique sur les 3 cartes



	toutes identiques	toutes différentes	autre
Forme		X	
Nombre		X	
Couleur		X	
Remplissage			X

Trouver la 3^{ème} carte pour compléter ce set ...



Aide pour trouver la 3^{ème} carte

La couleur est identique pour les 2 premières cartes donc la 3^{ème} doit être de la même couleur, soit bleu.

La forme est différente pour les 2 premières cartes donc la 3^{ème} doit être différente, soit un ovale.

le nombre est différent pour les 2 premières cartes donc il doit être différent pour la 3^{ème} carte, soit 3 formes.

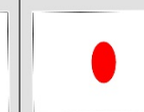
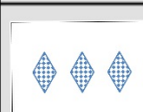
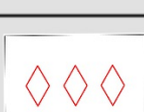
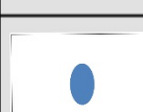
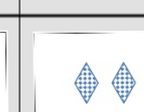
le remplissage est le même pour les 2 premières cartes donc il doit être identique pour la 3^{ème}, soit plein.

Donc la carte doit être : 3 ovales, bleus, pleines



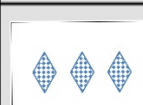
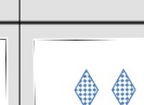
Défi n°1

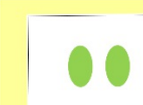
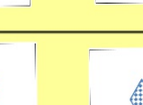
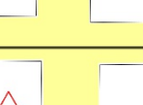
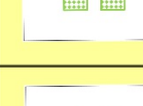
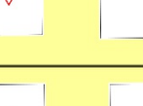
A l'aide de la planche suivante, trouvez tous les sets possibles.

Défi n°1

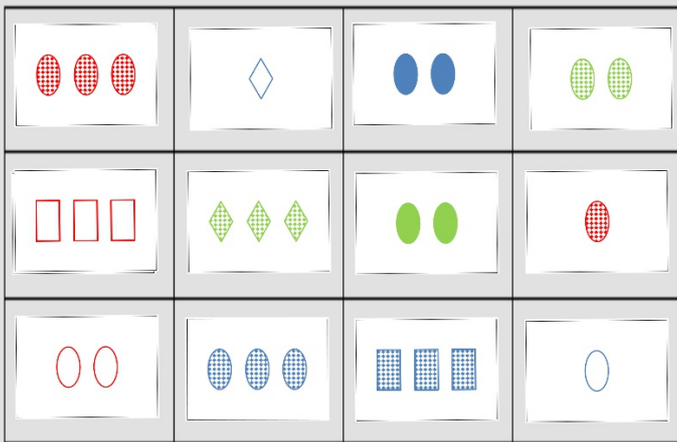
Correction

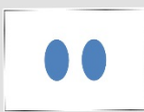
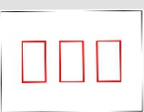
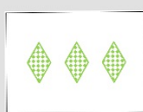
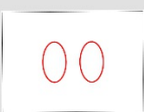
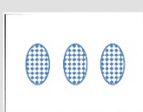
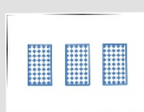
Défi n°2

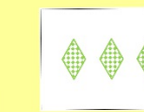
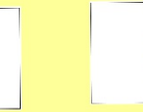
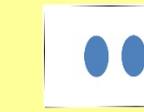
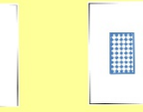
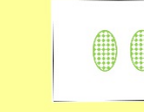
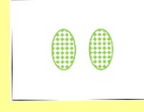
A l'aide de la planche suivante, trouvez tous les sets possibles.



Défi n°2

Correction

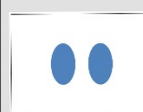
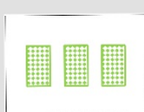
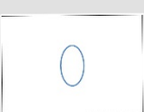
Défi n°3

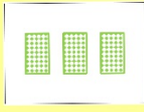
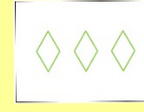
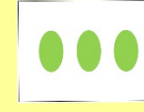
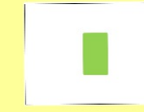
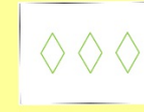
A l'aide de la planche suivante, trouvez tous les sets possibles.

Défi n°3

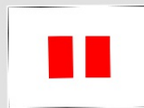
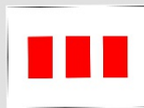
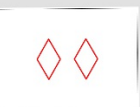
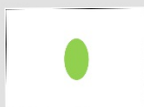
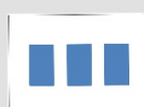
Correction

Défi n°4

A l'aide de la planche suivante, trouvez tous les sets possibles.

Défi n°5

A l'aide de la planche suivante, trouvez tous les sets possibles.

Défi n°6

A l'aide de la planche suivante, trouvez tous les sets possibles.

Défi n° ...

A poursuivre

