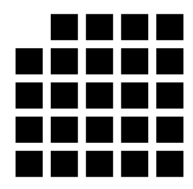
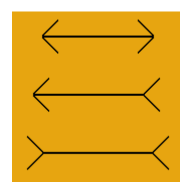


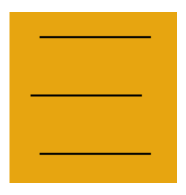
Que voyez-vous entre les carrés ? Du gris ?



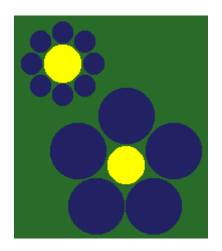
Et bien non

quelle est la plus longue des droites ?

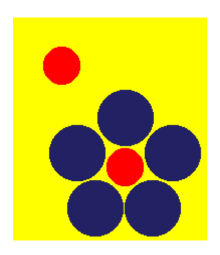




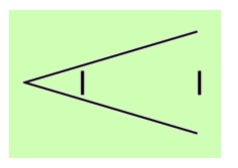
Et pourtant!



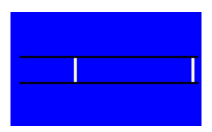
quel rond jaune est plus gros ? Celui du haut ?



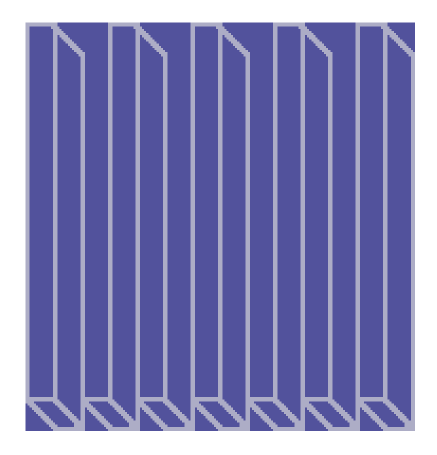
Non!



quel est le bâtonnet le plus long ? Celui de gauche ?

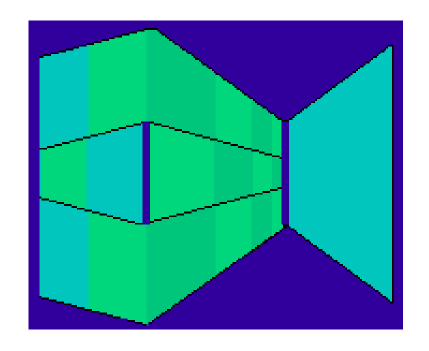


Ils ont la même taille!

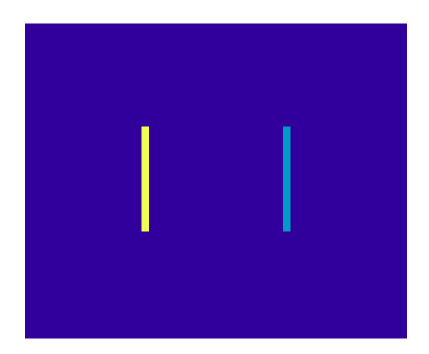


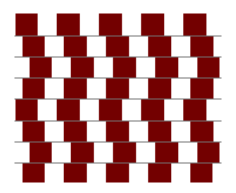
Combien y a t'il de bâtonnets ?

Sans solution.......

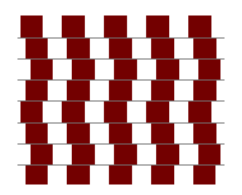


Quelle est la plus grande barre bleue ?





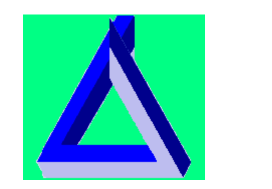
Les lignes horizontales sont-elles parallèles ?

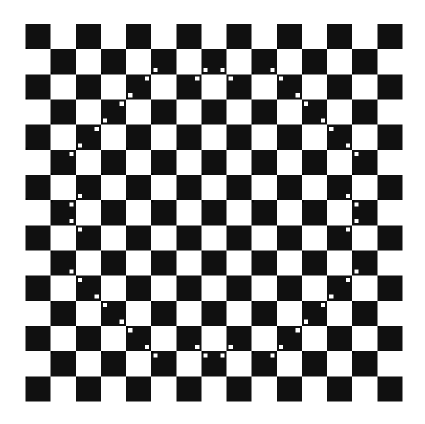


oui

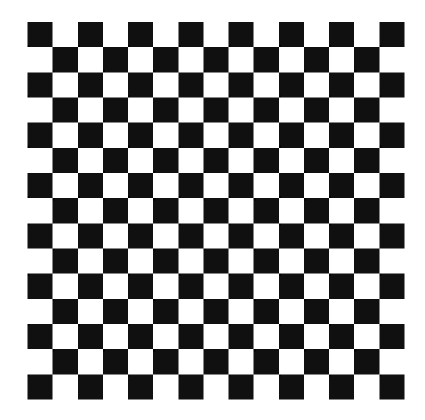


Le triangle impossible

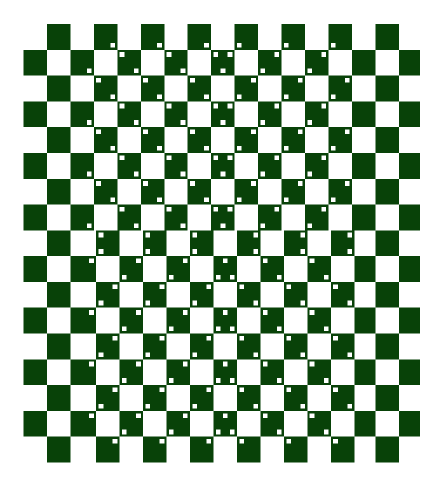




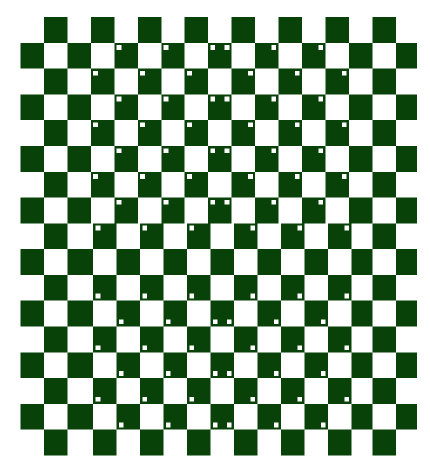
Les carrés sont-ils bombés au milieu?



Non.

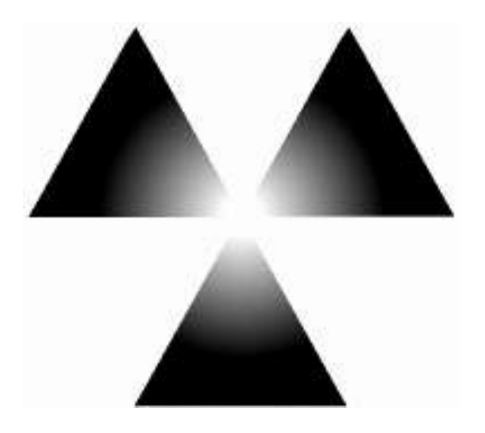


Les carrés forment-ils un damier parfait ?

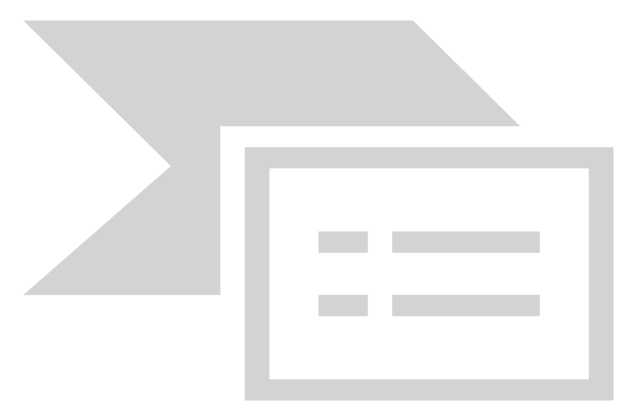


oui

Cette figure semble vous éblouir?



Pourtant le centre de la figure est fait avec le même blanc que le fond de l'image



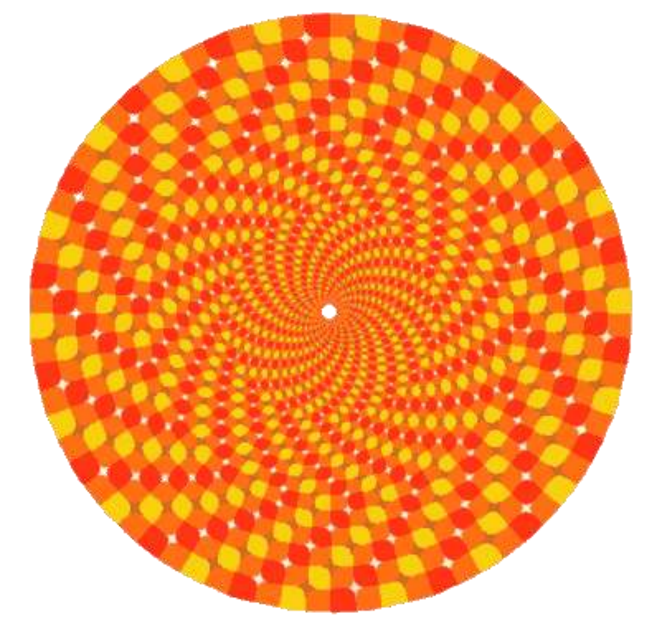
Dans le même ordre, cette illusion de mouvement va vous perturber Le rond central semble flotter au dessus. Le cerveau a du mal à exprimer cette image en fonction de ce qu'il connait, il n'arrive pas à déterminer les contours



Celle-ci va vous faire tourner !!!

En effet, fixez le point noir central tout en vous rapprochant ou en vous éloignant de l'écran, les losanges latéraux semblent tourner!

L'illusion n'est perçue que si les motifs sont vus du coin de l'oeil, c'est pour cela que vous devez fixer le point noir



Les anneaux semblent tourner lorsque l'on s'approche ou s'éloigne de l'illusion tout en fixant le point central.



Les ronds semblent bouger lentement autour des carrés

celle-ci va vous épater, vous devez simplement parcourir l'illusion avec vos yeux et les ronds rouges et jaunes vont se mettre à tourner !!!



Vous n'allez pas en croire vos yeux !!! Le gris de la zone A est rigoureusement identique à celui de la zone B.



test de dépistage du daltonisme Table pseudoisochromatique d'Ichihara : 2 planches



Vous devez voir des numéros dans les 2 figures ci-dessous! Si vous n'en voyez pas, c'est que vous êtes porteur d'une **dyschromatopsie** (anomalie de la vision des couleurs, qui se retrouve chez 8% des garçons).

Réponses:

16 35

Comptez rapidement le nombre de 'F' dans le texte suivant :

FINISHED FILES ARE THE RESULT OF YEARS OF SCIENTIFIC STUDY COMBINED WITH THE
EXPERIENCE OF YEARS

Vous avez fini de compter ? Vérifiez la réponse :

En fait, le cerveau ne peut traiter "OF", incroyable, non? Quiconque compte les six 'F' du premier coup est un génie, quatre ou cinq est plutôt rare, trois est normal.

Moins de trois, vous devez changer de lunettes.

<u>Explication</u>: Lors de la lecture rapide, les yeux font des microsaccades, fixent les mots "lexiquaux", en sautant allègrement par dessus les mots "grammaticaux" (articles, conjonctions, ...)
Les 3 "OF" du texte ne sont pas fixés directement

Des enfants de 6 ans sont pour la plupart au stade de déchiffrage et fixent tous les mots donc pas d'oubli

Lisez rapidement la phrase suivante :

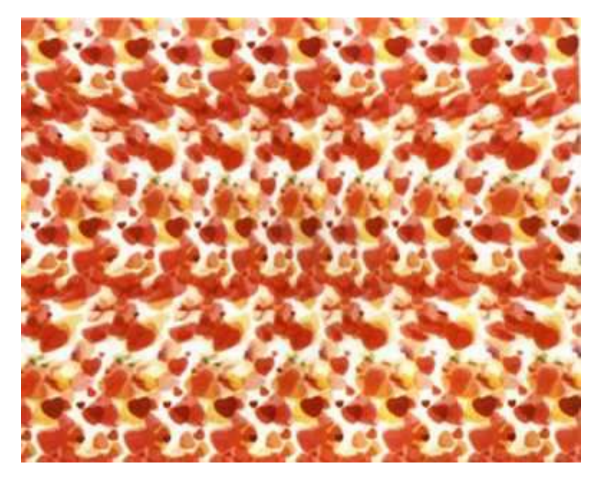
IL VA A LA LA PLAGE

relisez lentement, alors ? 9 fois sur 10, un "LA" est éludé

Pouvez-vous dire à haute voix et rapidement <u>la couleur</u> des mots ci-dessous ?

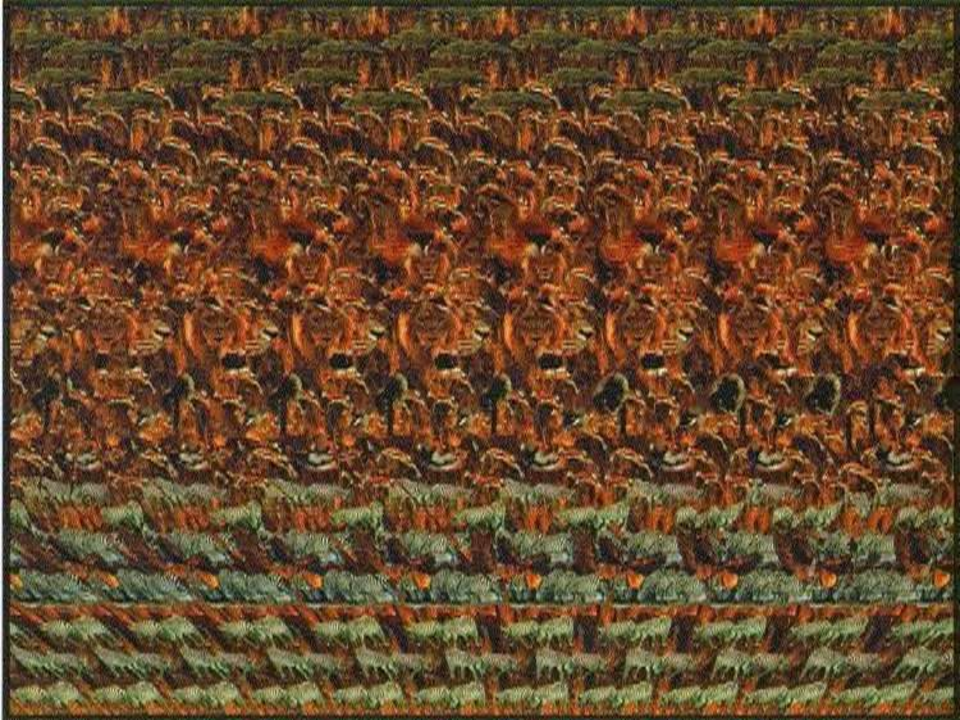
Bleu	Rouge	Vert	Jaune	Rouge
Jaune	Vert	Bleu	Jaune	Rouge
Rouge	Bleu	Jaune	Rouge	Vert
Bleu	Jaune	Rouge	Vert	Vert
Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Jaune
Vert	Vert	Bleu	Bleu	Rouge
Jaune	Vert	Rouge	Jaune	Jaune
Bleu	Jaune	Bleu	Rouge	Vert
Rouge	Vert	Rouge	Bleu	Bleu
Vert	Bleu	Jaune	Rouge	Bleu

stéréogramme:

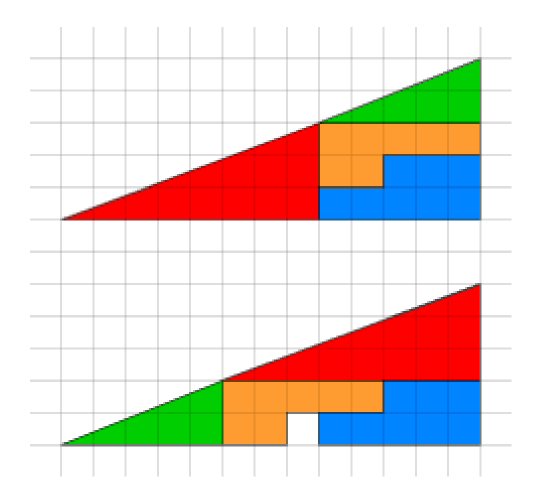


La meilleur méthode consiste à placer son visage le plus près possible de l'image, de telle façon que les yeux ne puissent plus faire le point et qu'ils se mettent alors à regarder dans le vide, comme lorsque l'on est fatigué et que les muscles de nos yeux se détendent.

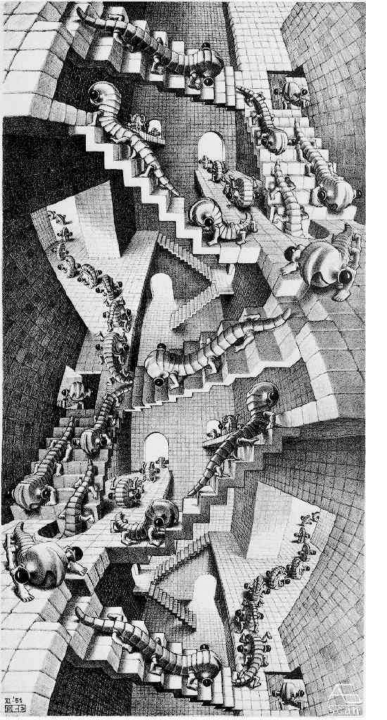
Il s'agit dès lors de se reculer doucement, en prenant soin de garder une vision parallèle, les yeux toujours détendus. L'important est de ne pas regarder normalement et de ne pas hésiter à faire <u>plusieurs essais</u> avant d'y arriver.



En déplaçant simplement les pièces du triangle, nous apercevons un trou comment est-ce possible ?



Réponse:en fait le triangle du haut est concave,et celui du bas est convexe ce qui est suffisant pour créer un trou.



Monter ou descendre?

