

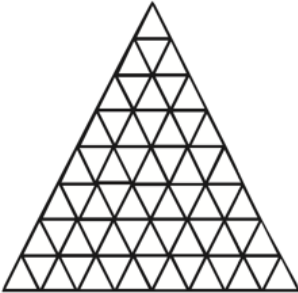
Combien comptez-vous de figures ?

Ces tests ont pour but d'évaluer votre capacité à repérer, souvent en association ou en opposition, un certain nombre de détails parmi un ensemble. Ils permettent aussi d'apprécier l'intervalle de temps pendant lequel votre attention est mobilisée et efficace.

Les tests de dénombrement vous demandent de compter la fréquence d'une figure géométrique. La concentration est ici la principale faculté testée.

Dénombrement

Combien comptez-vous de triangles dans cette figure ?



Il y a 64 petits triangles et (43 + 27 + 16 + 10 + 6 + 3) triangles moyens et 1 grand triangle, soit un total de 170 triangles. La réponse est 170.

Quel est le fragment appartenant au dessin ?

Une recherche visuelle rapide permet de distinguer des erreurs ou des caractéristiques communes, des anomalies, etc. La recherche d'un fragment appartenant à un dessin sollicite vos facultés d'exactitude, les différences étant souvent minimes.

Scène de la vie

Entre les 17 fragments proposés, recherchez celui qui appartient au dessin.



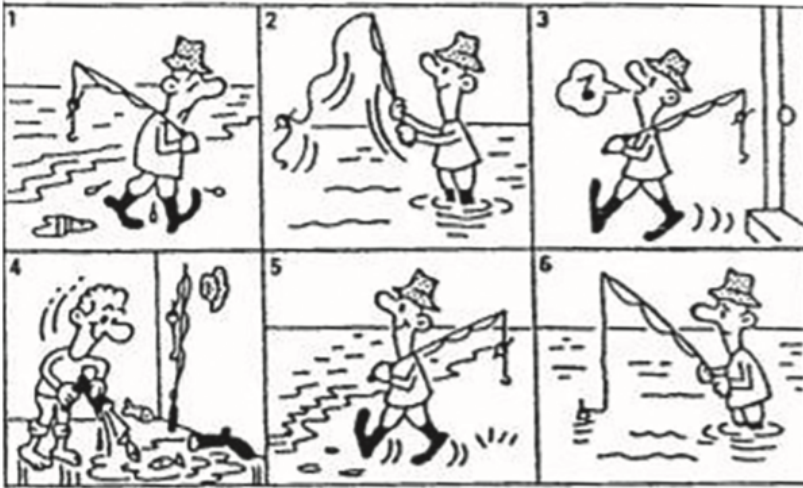
La réponse est le numéro 9.

Quel est l'ordre chronologique ?

Ces exercices présentent des images dans le désordre. Il s'agit de retrouver le déroulement de l'histoire et de classer les images dans l'ordre chronologique.

Classement d'image

Reconstituez le déroulement logique de ce récit iconique et notez les numéros des images dans l'ordre.



Le pêcheur part de chez lui (3), il arrive à la plage (5), il lance son hameçon (2), il attend la prise en regardant le bouchon (6), il repart bredouille (1) mais, une fois arrivé chez lui, il sort les poissons de ses bottes (4).

L'ordre chronologique est **3 - 5 - 2 - 6 - 1 - 4**.

Conseil

Ces épreuves étant chronométrées, sont mesurées la finesse de perception des détails, la résistance à la fatigue et la persévérance dans une tâche qui ne présente que peu d'intérêt en elle-même. Alors restez calme et ne lâchez pas prise !