

ANALOGIES VISUELLES

Q1 : réponse B. Symétrie horizontale entre les 2 figures (axe de symétrie vertical).

Q2 : réponse C. Symétrie verticale entre les 2 figures.

Q3 : réponse B. La figure externe devient interne. La figure interne devient interne.

Q4 : réponse B. La figure externe devient interne. La figure interne devient externe. Le rond noir reste dans la figure d'origine avec déplacement dans l'angle opposé.

Q5 : réponse B. La figure interne (carré) devient externe. Même couleur. La figure externe (hexagone) devient interne (même couleur). Le rond reste central avec inversion de la couleur.

Q6 : réponse B. La figure subit une rotation de 90° sens horaire.

Q7 : réponse A. Le A tourne de 90° sens horaire, le B de 90° sens antihoraire.

Q8 : réponse A. chat/dodu : même nombre de lettres. La première et la dernière lettre progresse d'un rang ; c devient d et t devient u. Chien/diapo : mêmes principes.

Q9 : réponse C. Le second carré contient un chiffre romain : X pour 10 et IV pour 4. L étoile comporte dix segments. La figure C comporte 4 segments.

Q10 : réponse D. Chien = 5 lettres et la figure associée comporte 5 segments. Cerveau = 7 lettres et la figure D comporte 7 segments.