

➤➤ TESTS D'OBSERVATION

Ce premier chapitre s'ouvre sur un exercice classique des tests d'aptitude rencontrés lors des concours. Le principe de l'exercice est simple : il est demandé au candidat de mémoriser dans un temps limité tous les éléments qui composent une figure ou un tableau et de répondre par la suite aux questions posées. Ce type d'exercice nécessite en l'occurrence aussi bien la capacité de raisonnement du candidat que son sens de l'observation bien évidemment. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire de rester concentré pendant la phase d'observation et de bien lire la consigne.

➤➤ EXERCICE PRATIQUE

La série d'exercices qui suit propose un échantillon de ce type de tests rencontrés lors des concours. Afin de reproduire des conditions expérimentales proches du concours, il convient de respecter les consignes indiquées à la *lettre*, notamment concernant les délais impartis à la phase de mémorisation.

➤➤ SÉRIE D'EXERCICES

1) Combien de fois le signe « ∇ » apparaît-il ?

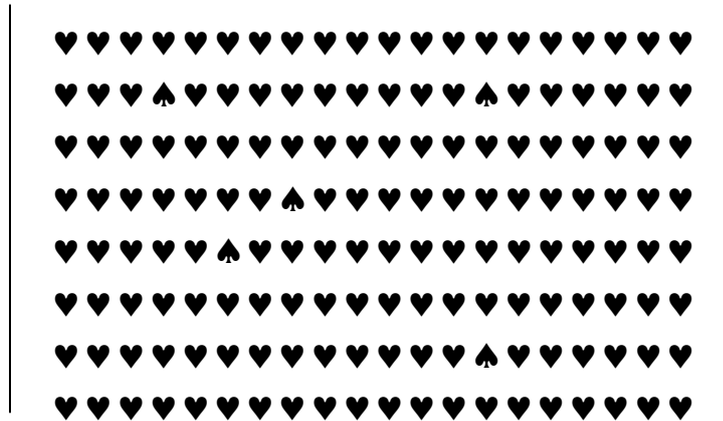
➤➤ Temps d'observation : 10 secondes.

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAA ∇ AAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAA ∇ AAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

➤➤ Propositions

- a – 1
- b – 2
- c – 3
- d – 6

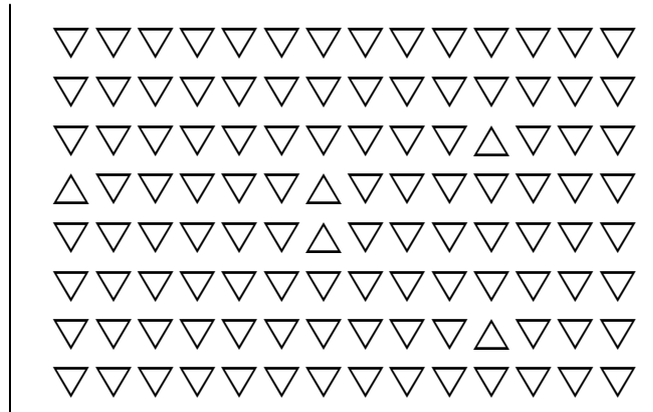
2) Combien de fois le signe « ♠ » apparaît-il ?
➤➤ Temps d'observation : 10 secondes.



➤➤ Propositions

- a – 8
- b – 7
- c – 6
- d – 5

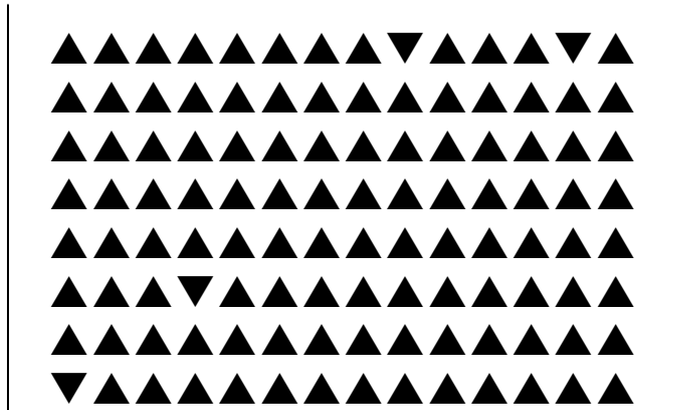
3) Combien de fois le signe « \triangle » apparaît-il ?
➤➤ Temps d'observation : 10 secondes.



➤➤ **Propositions**

- a – 5
- b – 7
- c – 8
- d – 9

- 4) Combien de fois le signe «▼» apparaît-il ?
➤➤ Temps d'observation : 10 secondes.

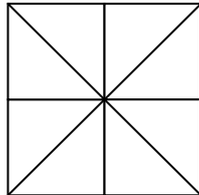


➤➤ **Propositions**

- a – 1
- b – 3
- c – 4
- d – 5

6) Combien y a-t-il de triangles au total dans la figure représentée ci-dessous ?

➤➤ Temps d'observation : 30 secondes.



➤➤ **Propositions**

- a – 10
- b – 12
- c – 16
- d – 18