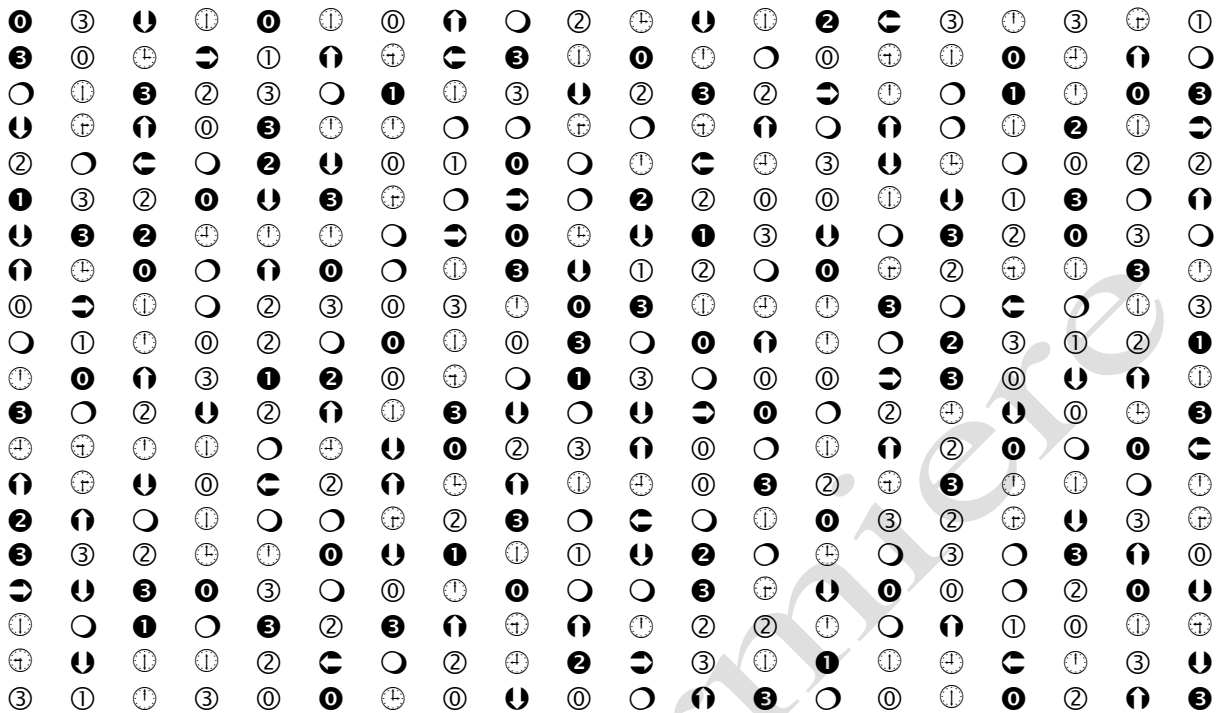


## Test d'attention 2



1 – Combien de symbole différents y-a-t-il ? \_\_\_\_\_

2 – Combien y-a-t-il de ○ ? \_\_\_\_\_

3 – Combien de fois ③ ou ③ est suivit de ③ ou ③ tous sens et couleur confondus ? \_\_\_\_\_

4 – Combien y-a-t-il de ① et de ① au total ? \_\_\_\_\_

5 – Combien de fois ② ou ② est suivit de ③ ou ③ tous sens et couleur confondus ? \_\_\_\_\_

6 – Combien y-a-t-il de ○ ? \_\_\_\_\_

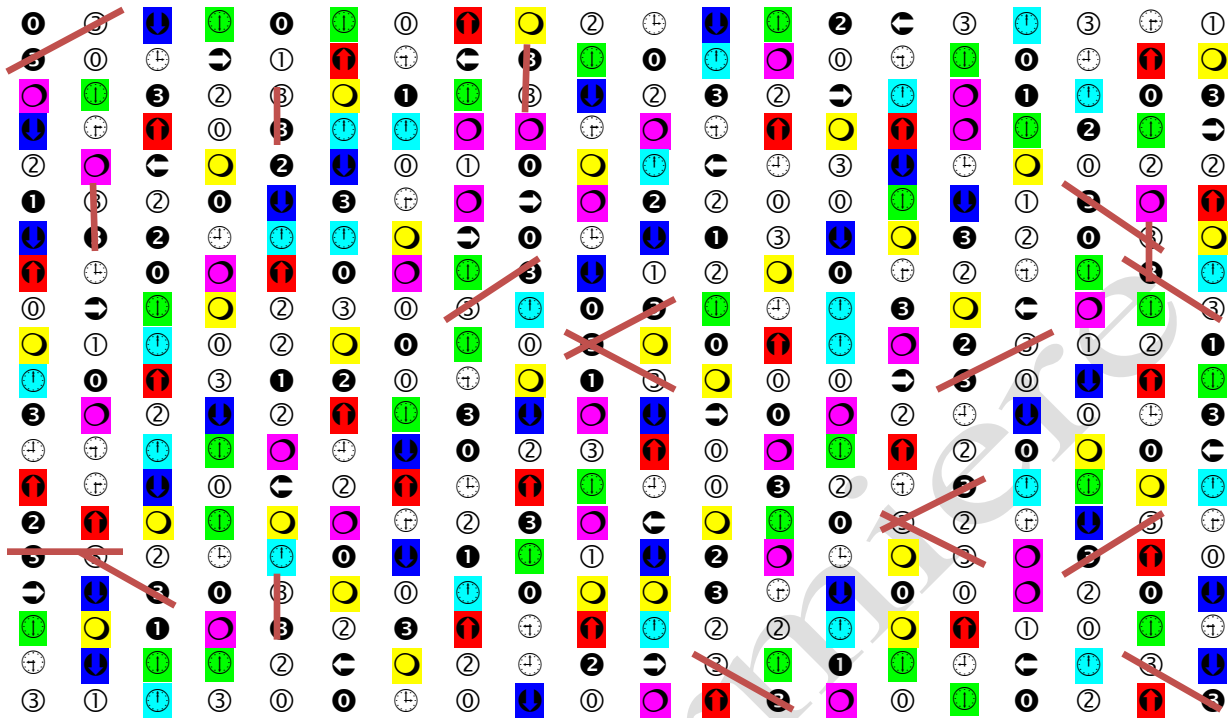
7 – Combien de fois ① ou ① est suivit de ① ou ① tous sens et couleur confondus ? \_\_\_\_\_

8 - Combien de fois y-a-t-il le même chiffre qui se suit (tous sens confondus) de couleur différentes ? \_\_\_\_\_

9 – Combien y-a-t-il de U et de U au total ? \_\_\_\_\_

10 – Combien y-a-t-il de ② ? \_\_\_\_\_

## Correction



1 – Il y a 20 symboles différents : ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲.

2 – Il y a 30 ①.

3 – Il y a 19 paires de 3 tous confondus. —

4 – Il y a 32 ② et 24 ③ soit un total de 56.

5 – La série ④ ou ⑤ suivit de ⑥ ou ⑦ apparait 57 fois. —

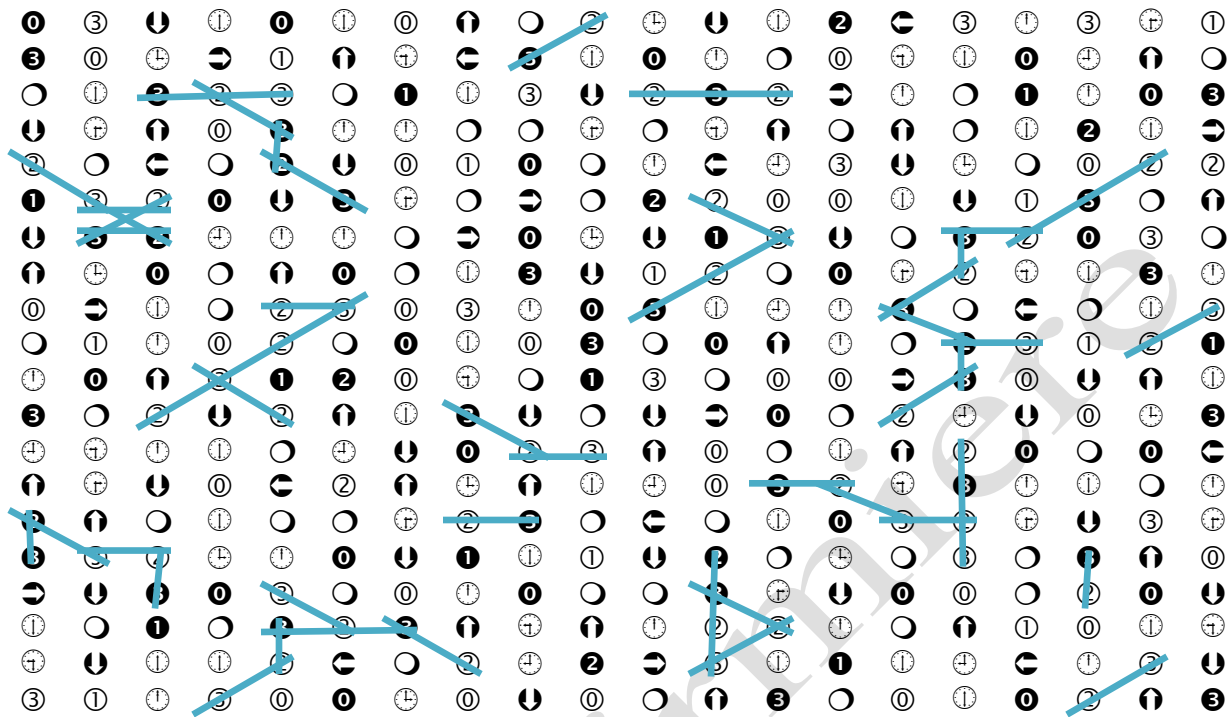
6 – Il y a 28 ⑧.

7 – Il y a 19 paires de 0 tous confondus. —

8 – Il y a 38 chiffres similaires de couleurs différentes qui se suivent. —

9 – Il y a 28 ⑨ et 25 ⑩ soit un total de 53.

Réponse de la question 5 :



Réponse de la question 7 :

