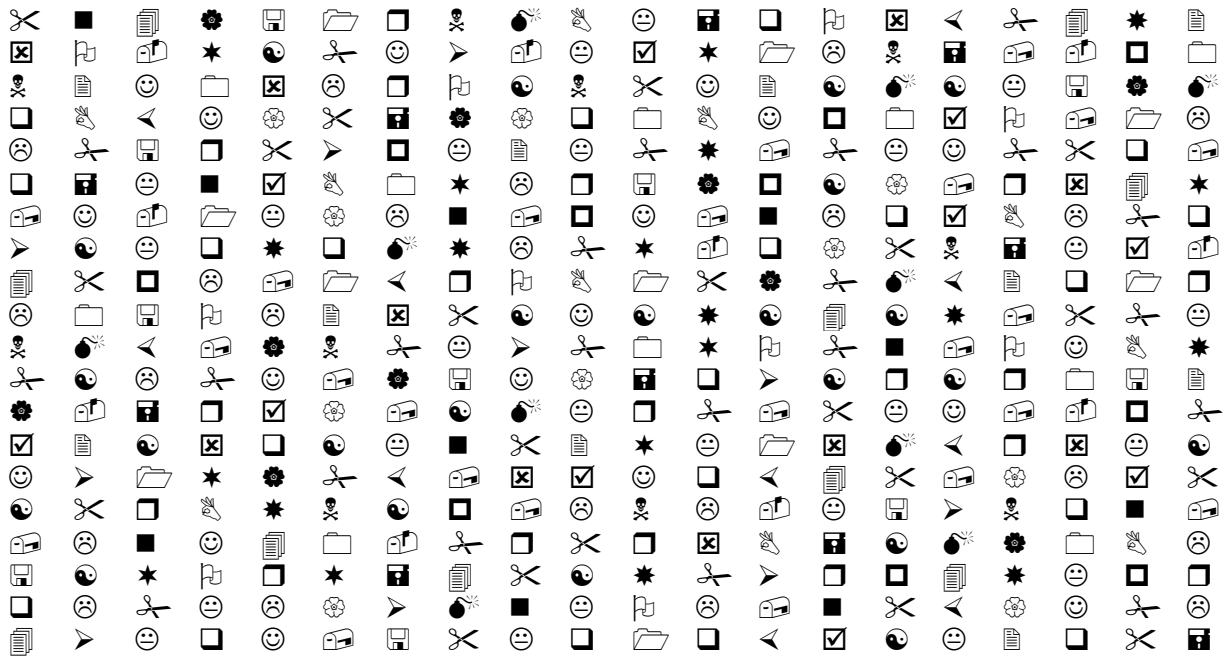


Test d'attention 1



1 – Combien de symbole différent y-a-t-il ? _____

2 – Combien y-a-t-il de ☹ ? _____

3 – Combien y-a-t-il de ◻ et de ◻ au total ? _____

4 – Entre ces 3 symboles : ☹, 😊 et 😄, quel est celui en plus grand nombre ? _____

5 – Combien de fois la suite ☒☒ apparait-elle ? (diagonalement, verticalement et horizontalement) _____

6 - En partant de la case en bas à droite, puis en remontant de dix cases et en comptant dix cases sur la gauche, sur quel symbole finissons-nous ? _____

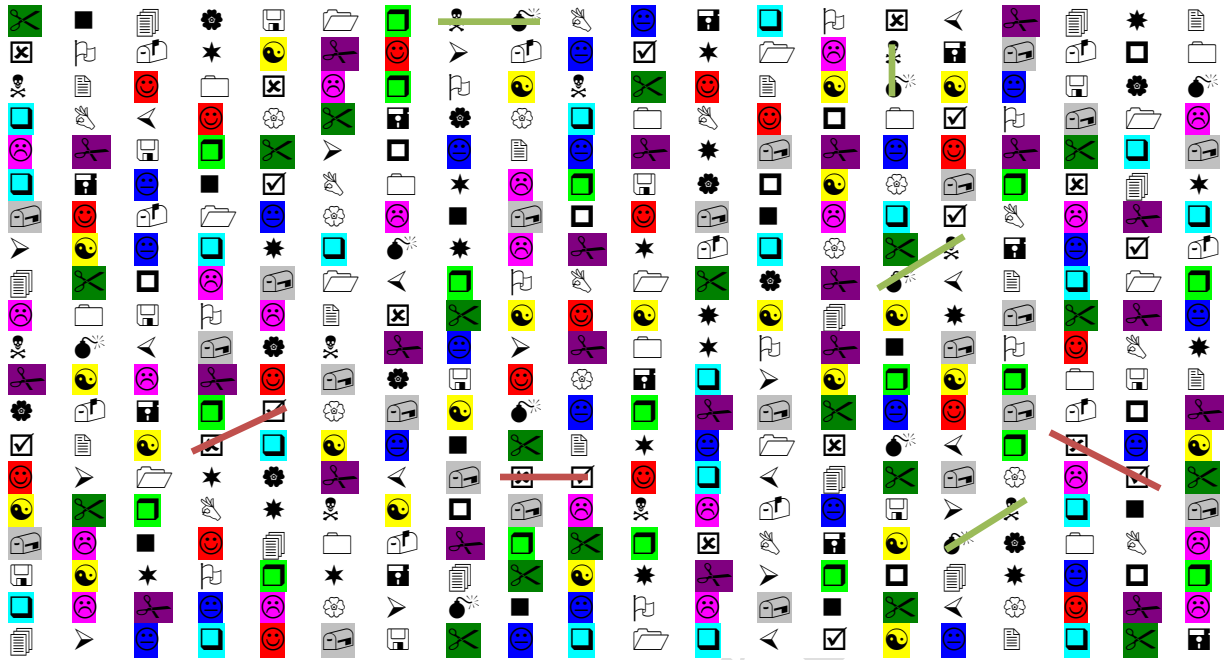
7 – En partant de la case en haut à gauche, puis en comptant six cases sur la droite et en descendant de 7 cases, sur quel symbole finissons nous ? _____

8 – Combien de fois la suite ☠☠* apparait-elle ? (diagonalement, verticalement et horizontalement) _____

9 – Combien y-a-t-il de ✂ et de ✂ au total ? _____

10 – Combien y-a-t-il de 📄 ? _____

Correction



1 – Il y a 30 symboles différents :



2 – Il y a 23 ☺.

3 – Il y a 18 📁 et 20 📂 soit un total de 38.

4 – Il y a 22 🟡, 24 🔵 et 18 🔴. C'est donc le symbole 🔵 qui y est en plus grand nombre.

5 – La suite ☒☑ apparait 3 fois. —

6 – On finit sur la case 😊.

7 – On finit sur la case 🟡.

8 – La suite 🗑️🟡 apparait 4 fois. —

9 – Il y a 22 ✂️ et 20 🗑️ soit un total de 42.

10 – Il y a 23 📁