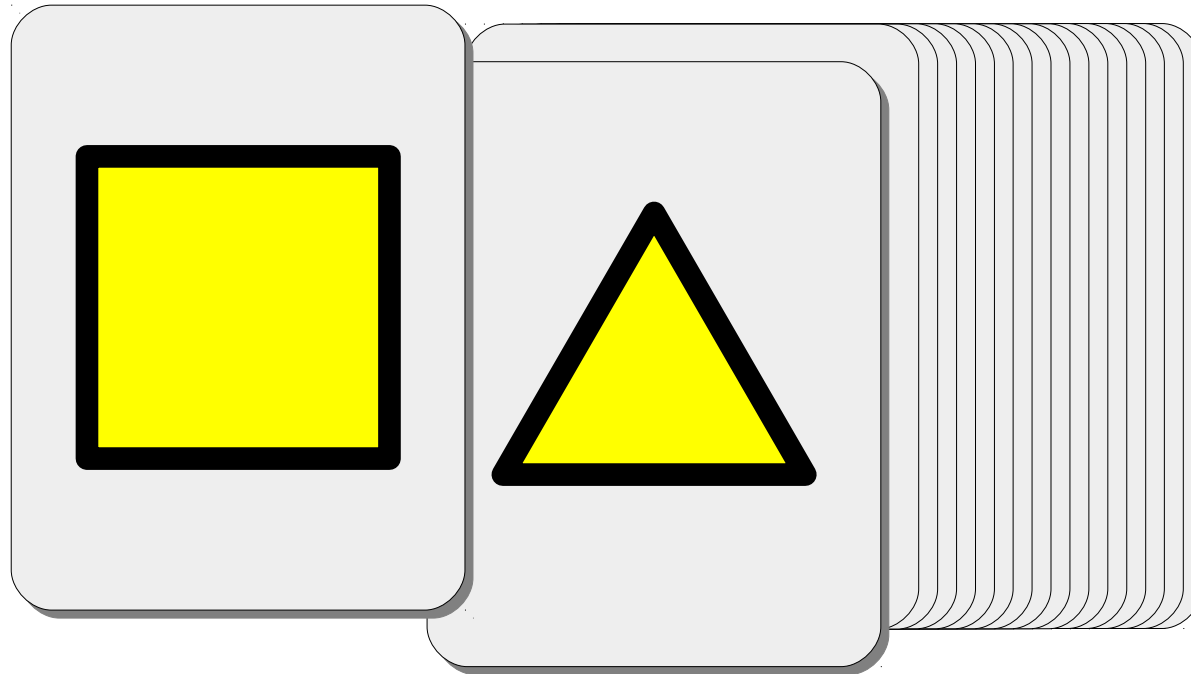
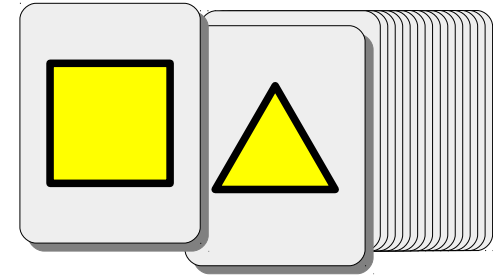


**On possède un jeu de 18 cartes
Sur chaque carte est dessiné un carré ou un triangle
de côtés de même longueur.
Sur l'ensemble des cartes, il y a 60 côtés.**

Combien y a-t-il de carrés ? Combien y a-t-il de triangles ?



On possède un jeu de 18 cartes
Sur chaque carte est dessiné un carré ou un triangle
de côtés de même longueur.
Sur l'ensemble des cartes, il y a 60 côtés.



Combien y a-t-il de carrés ? Combien y a-t-il de triangles ?

Pour expliquer votre démarche, vous pouvez utiliser les mots suivants :

Créer une variable pour *un nombre*, *un texte*, *une liste*

Demander *un nombre* ou *un texte*

Calculer à partir de nombres

Chercher le *n^e élément* dans *une liste*

Chercher *la position d'un élément* dans *une liste*

Afficher *un nombre* ou *un texte*

Si *une condition est remplie* **alors** *faire quelque chose* **sinon** *faire autre chose*

Tant que *une condition est remplie*, *faire quelque chose*

Répéter *pour un nombre variant entre deux valeurs*, *faire quelque chose*