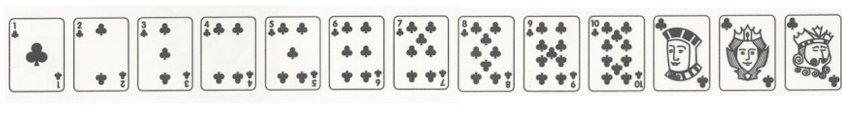
Feuille de route - Logix

Objectif: Apprendre à décoder et utiliser des informations d'ordre logique et spatial.

<u>Consignes</u>: En respectant les indices fournis sur une carte-problème placer les neuf formes géométriques sur la grille en n'en disposant qu'une seule par case. Colorie la carte correspondante à l'exercice si tu l'as réussi.

<u>Compétences travaillées :</u>

- Se concentrer
- Interpréter et sélectionner les données d'un problème
- Combiner des propositions logiques
- Formuler des hypothèses et tirer des conclusions
- Verbaliser ses déductions en utilisant les termes relatifs aux concepts spatiaux élémentaires (haut, bas, droite, gauche, diagonale, colonne, ligne) et le nom des formes (carré, triangle, rond)
- Vérifier sa solution et la prouver































Feuille de route - Logix

Objectif: Apprendre à décoder et utiliser des informations d'ordre logique et spatial.

<u>Consignes</u>: En respectant les indices fournis sur une carte-problème placer les neuf formes géométriques sur la grille en n'en disposant qu'une seule par case. Colorie la carte correspondante à l'exercice si tu l'as réussi.

<u>Compétences travaillées :</u>

- Se concentrer
- Interpréter et sélectionner les données d'un problème
- Combiner des propositions logiques
- Formuler des hypothèses et tirer des conclusions
- Verbaliser ses déductions en utilisant les termes relatifs aux concepts spatiaux élémentaires (haut, bas, droite, gauche, diagonale, colonne, ligne) et le nom des formes (carré, triangle, rond)
- Vérifier sa solution et la prouver

