


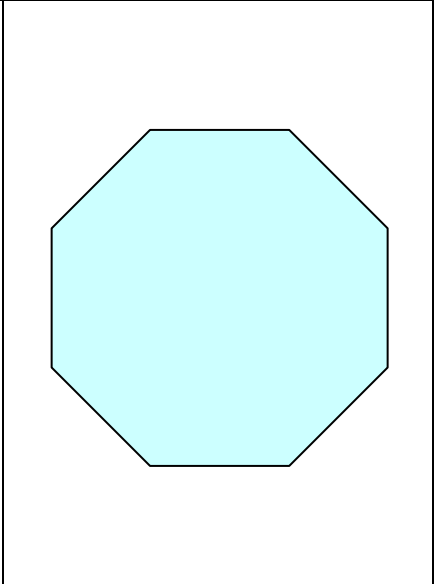
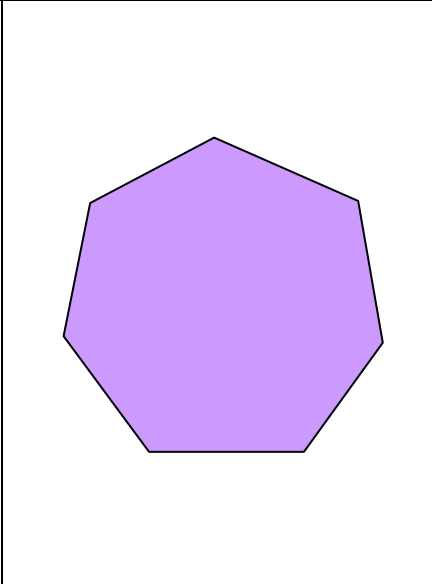
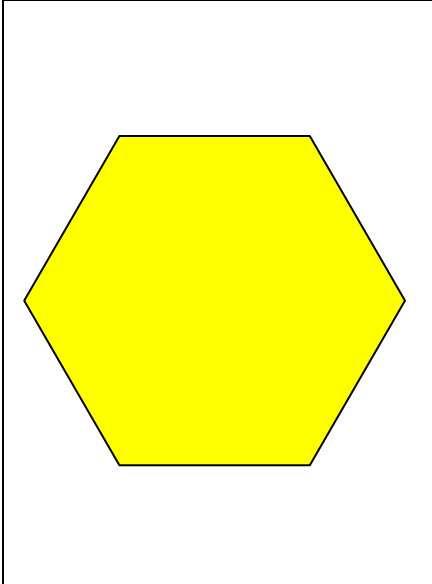
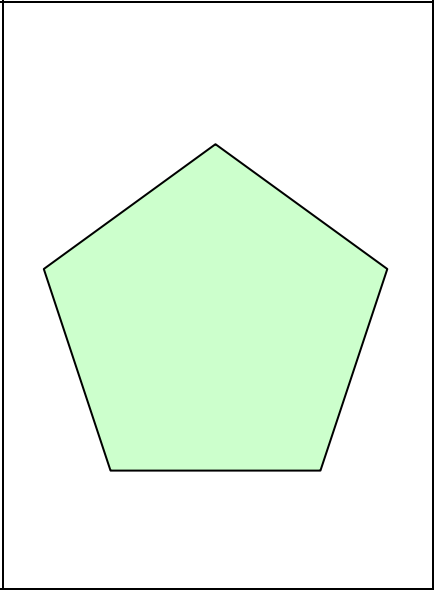
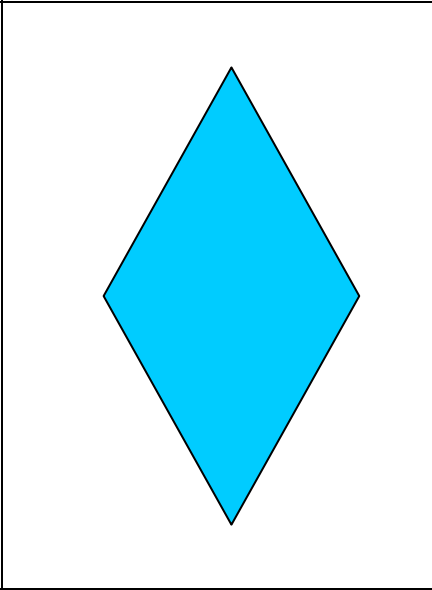
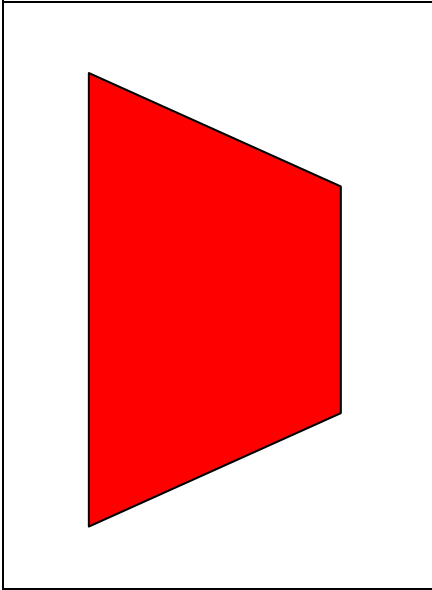
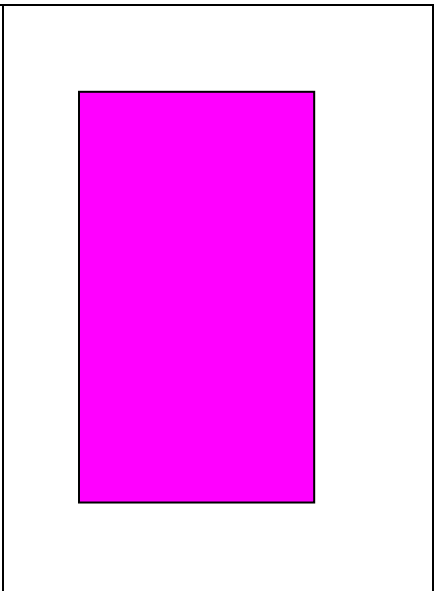
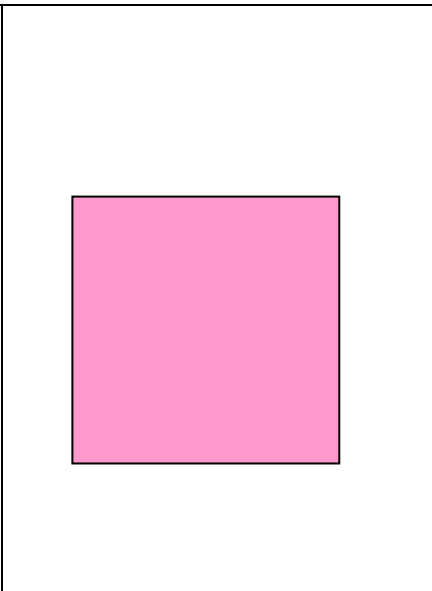
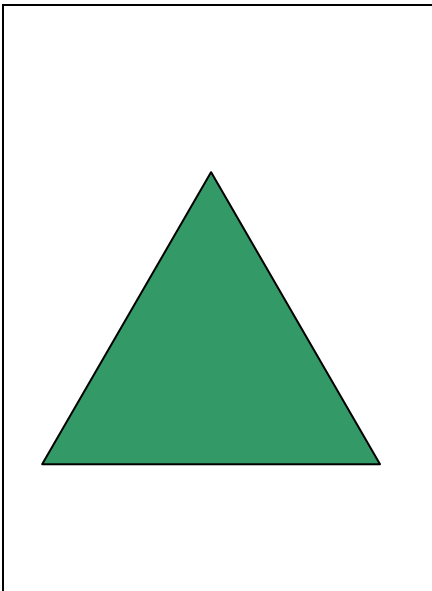
# Va à la pêche - les figures à deux dimensions

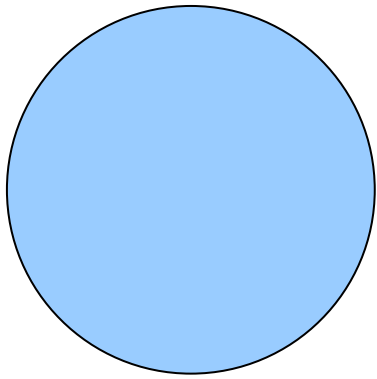
- Matériel :** Un jeu de 42 cartes dont deux sont des fous qui peuvent être utilisés pour n'importe quelle autre carte.
- Joueurs :** deux à cinq joueurs
- Règles du jeu :** Brasser les cartes et donner cinq cartes à chaque joueur. (7 s'il n'y a que 2 joueurs). Le reste des cartes forme la pioche placée entre les joueurs.
- Le premier joueur regarde ses cartes, il en choisit une et demande à un autre joueur spécifique de lui donner toutes les cartes qui correspondent à la sienne. Par exemple, s'il a la carte '4 côtés' il peut demander : «Donne-moi toutes les cartes qui décrivent un carré». Un ensemble doit être formé des quatre cartes qui désignent une figure à deux dimensions : **le losange - 4 sommets - 4 côtés** - 
- Le joueur à qui on a fait la demande doit donner **toutes** les cartes demandées. Le premier joueur continue à demander des cartes des autres joueurs jusqu'au point où quelqu'un n'a pas les cartes demandées et celui-ci dit : «Va à la pêche!» Son tour est terminé et il pige une carte. Si cette carte complète un ensemble dans sa main, il peut le déposer immédiatement. Le jeu passe au joueur qui a dit «Va à la pêche!».
- Aussitôt qu'un joueur a un ensemble de 4 cartes il doit montrer l'ensemble aux autres joueurs et le placer sur la table. Le jeu continue jusqu'au point où un joueur n'a plus de cartes ou s'il n'y a plus de cartes dans la pioche. Le joueur avec le plus grand nombre d'ensembles gagne.
- Variation :** Les joueurs peuvent seulement demander des cartes du joueur à la gauche »

# Va à la pêche - les figures à deux dimensions

**Note à l'intention des parents :**

Ce jeu permet à l'enfant d'identifier les propriétés des figures à deux dimensions.





Le fou



Le fou

rectangle

trapèze

losange

pentagone

hexagone

heptagone

octogone	cercle	triangle
carré	5 côtés	6 côtés
7 côtés	8 côtés	0 côtés droits

4 côtés	4 côtés	4 côtés
3 côtés	4 côtés	4 sommets
4 sommets	4 sommets	3 sommets

5

sommets

6

sommets

7

sommets

8

sommets

0

sommets

4

sommets