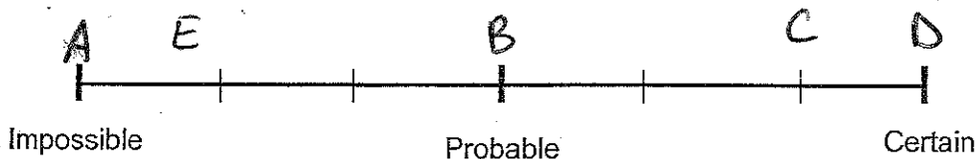
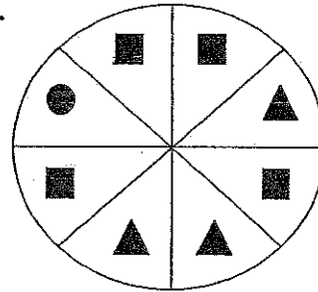


Devoir – révision

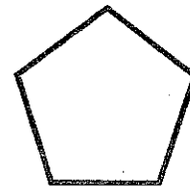
1. Observe la roulette ci-dessous. Place les lettres à l'endroit approprié sur l'échelle des probabilités.

Si tu lances une fléchette, quelle est la probabilité...

- A) ...d'obtenir un cœur? $(0/8)$
 B) ...d'obtenir un carré? $(4/8)$
 C) ...d'obtenir un carré ~~ou~~ un triangle? $(7/8)$
 D) ...d'obtenir une forme? $(8/8)$
 E) ...d'obtenir un cercle? $(1/8)$

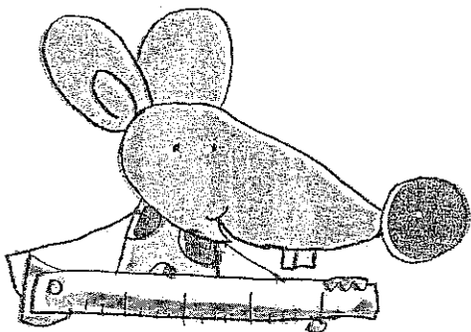


2. Répond par vrai ou faux. Si l'énoncé est faux, corrige-le.



Cette figure possède deux paires de côtés parallèles.	Faux → Cette forme n'a pas de côtés parallèles.
Cette figure se nomme un pentagone.	Vrai
Cette figure est un polygone régulier parce qu'elle ressemble à une maison.	Vrai * Parce que tous les côtés sont congrus et il y a autant d'axes de symétrie que de sommets.
Cette figure possède 3 axes de symétrie.	Faux → Cette figure possède 5 axes de symétrie.
Tous les côtés de cette figure sont congrus.	Vrai
Pour être un polygone, une figure doit avoir des lignes courbes et ouvertes.	Faux → Pour être un polygone, une figure doit avoir des lignes droites et elle doit être fermée.

Une géométrie tout en couleurs!



- ② Colorie en rouge les polygones réguliers.
Colorie en bleu les polygones irréguliers.

- ① Nomme les polygones A, B, D, E, F, G, H, I, K et L.

Souviens-toi que des polygones réguliers possèdent des côtés congrus, et autant d'axes de symétrie que de sommets/côtés.

