



La probabilité



Mes définitions

La probabilité théorique est

La probabilité expérimentale est

Station A – Les dés

La probabilité théorique

Quelle est la probabilité théorique d'obtenir chacun des résultats suivants?

- a.) un 6 _____
- b.) un nombre pair _____
- c.) une 2 ou un 4 _____
- d.) un nombre plus grand que 4 _____

La probabilité expérimentale

Numéro	Marques de pointage	Total	Total /20	%
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Station B – Les roulettes

La probabilité théorique

Quelle est la probabilité théorique d'obtenir chacun des résultats suivants?

a.) rouge

b.) jaune ou vert

c.) une couleur primaire (bleu, rouge ou jaune)

La probabilité expérimentale

Numéro	Marques de pointage	Total	Total /25	%
Rouge				
Bleu				
Jaune				
Vert				

Station C – Les cubes

La probabilité théorique

Quelle est la probabilité théorique d'obtenir chacun des résultats suivants?

a.) une cube bleu

b.) une cube orange

c.) une cube vert

La probabilité expérimentale

Numéro	Marques de pointage	Total	Total /10	%
Bleu				
Orange				
Vert				