

Une expérience est dite ..... lorsqu'elle a plusieurs .....  
..... possibles (résultats) et que l'on ne peut prévoir sera réalisées.

Un ..... est un ensemble de résultats qui peuvent ou non se réaliser

Un ..... est composé d'une seule issue

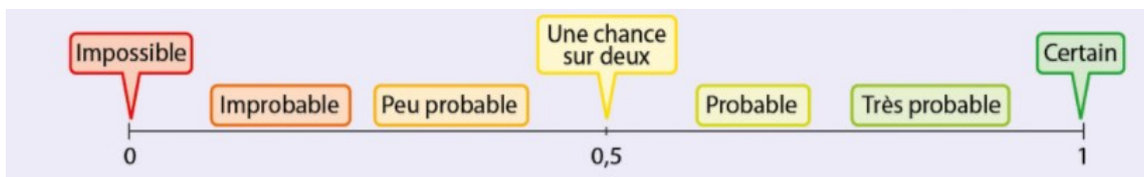
Lorsque tous les événements élémentaires ont la même probabilité, on dit que l'expérience est .....

Deux événements sont ..... s'ils ne peuvent pas se réaliser en même temps.

Un **événement** ..... est un événement dont on est sûr qu'il va se réaliser

Un **événement** ..... est un événement qui ne peut se réaliser

La probabilité d'un événement est un nombre compris .....



La somme des probabilités des événements élémentaires d'une expérience aléatoire est .....

Une expérience est dite ..... lorsqu'elle a plusieurs .....  
..... possibles (résultats) et que l'on ne peut prévoir sera réalisées.

Un ..... est un ensemble de résultats qui peuvent ou non se réaliser

Un ..... est composé d'une seule issue

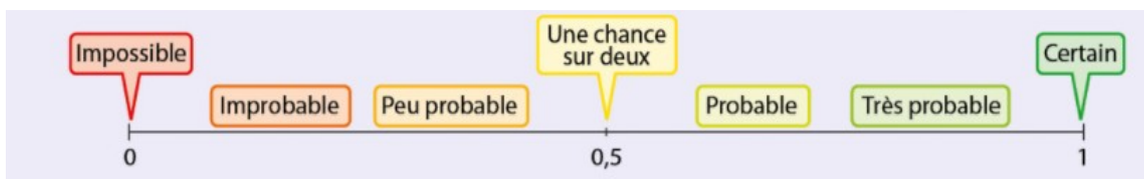
Lorsque tous les événements élémentaires ont la même probabilité, on dit que l'expérience est .....

Deux événements sont ..... s'ils ne peuvent pas se réaliser en même temps.

Un **événement** ..... est un événement dont on est sûr qu'il va se réaliser

Un **événement** ..... est un événement qui ne peut se réaliser

La probabilité d'un événement est un nombre compris .....



La somme des probabilités des événements élémentaires d'une expérience aléatoire est .....

<b>Nombre de lancers, <math>n</math></b>	10	50	100	500	1 000	10 000	100 000
<b>Nombre de 4 obtenu</b>	3	10	19	76	161	1 681	16 649
<b>Fréquence d'apparition du chiffre 4</b>	0,30	0,20	0,19	0,152	0,161	0,168 1	0,166 49

Une université a dénombré ses étudiants issus d'un Baccalauréat scientifique (noté S) suivant leur sexe (F ou G). Les résultats sont donnés dans le tableau suivant.

	S	$\bar{S}$	Total
<b>F</b>	78	147	225
<b>G</b>	102	75	177
<b>Total</b>	180	222	402

<b>Nombre de lancers, <math>n</math></b>	10	50	100	500	1 000	10 000	100 000
<b>Nombre de 4 obtenu</b>	3	10	19	76	161	1 681	16 649
<b>Fréquence d'apparition du chiffre 4</b>	0,30	0,20	0,19	0,152	0,161	0,168 1	0,166 49

Une université a dénombré ses étudiants issus d'un Baccalauréat scientifique (noté S) suivant leur sexe (F ou G). Les résultats sont donnés dans le tableau suivant.

	S	$\bar{S}$	Total
<b>F</b>	78	147	225
<b>G</b>	102	75	177
<b>Total</b>	180	222	402

<b>Nombre de lancers, <math>n</math></b>	10	50	100	500	1 000	10 000	100 000
<b>Nombre de 4 obtenu</b>	3	10	19	76	161	1 681	16 649
<b>Fréquence d'apparition du chiffre 4</b>	0,30	0,20	0,19	0,152	0,161	0,168 1	0,166 49

Une université a dénombré ses étudiants issus d'un Baccalauréat scientifique (noté S) suivant leur sexe (F ou G). Les résultats sont donnés dans le tableau suivant.

	S	$\bar{S}$	Total
<b>F</b>	78	147	225
<b>G</b>	102	75	177
<b>Total</b>	180	222	402