

Définition : Univers, issues, évènements

- Une est une expérience dont on ne peut pas prédire le résultat à l'avance.
- Lorsqu'on fait une expérience aléatoire, les résultats que l'on peut obtenir sont appelés les
- L'ensemble complet des issues est appelé On le note généralement Ω .
- Un ensemble d'issues est un On le note généralement avec une lettre majuscule, comme A, B, ...
- Si on a un évènement A, on appelle de A : c'est l'évènement qui contient les issues qui ne sont pas dans A.

Définition : Univers, issues, évènements

- Une est une expérience dont on ne peut pas prédire le résultat à l'avance.
- Lorsqu'on fait une expérience aléatoire, les résultats que l'on peut obtenir sont appelés les
- L'ensemble complet des issues est appelé On le note généralement Ω .
- Un ensemble d'issues est un On le note généralement avec une lettre majuscule, comme A, B, ...
- Si on a un évènement A, on appelle de A : c'est l'évènement qui contient les issues qui ne sont pas dans A.

Définition : Univers, issues, évènements

- Une est une expérience dont on ne peut pas prédire le résultat à l'avance.
- Lorsqu'on fait une expérience aléatoire, les résultats que l'on peut obtenir sont appelés les
- L'ensemble complet des issues est appelé On le note généralement Ω .
- Un ensemble d'issues est un On le note généralement avec une lettre majuscule, comme A, B, ...
- Si on a un évènement A, on appelle de A : c'est l'évènement qui contient les issues qui ne sont pas dans A.

Définition : Univers, issues, évènements

- Une est une expérience dont on ne peut pas prédire le résultat à l'avance.
- Lorsqu'on fait une expérience aléatoire, les résultats que l'on peut obtenir sont appelés les
- L'ensemble complet des issues est appelé On le note généralement Ω .
- Un ensemble d'issues est un On le note généralement avec une lettre majuscule, comme A, B, ...
- Si on a un évènement A, on appelle de A : c'est l'évènement qui contient les issues qui ne sont pas dans A.