

Graphismes, notations et symboles

360°	somme des mesures des angles d'un diagramme circulaire
100 %	pourcentage de tous les secteurs d'un diagramme circulaire
Ω	symbole de l'univers des résultats possibles d'une expérience aléatoire Il s'énonce: Oméga
$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$	résultats possibles au lancer d'un dé à 6 faces
$P(E)$	notation de la probabilité d'un événement Il s'énonce P de E ou la probabilité de l'événement E
$P(3) = \frac{1}{6}$	probabilité d'obtenir un 3 au lancer d'un dé à 6 faces
$P(E) = \{1, 2\}$	au lancer d'un dé à 6 faces Résultats favorables à l'événement: obtenir un nombre inférieur à 3
$P(\text{obtenir un nombre inférieur à 3}) = \frac{2}{6}$ ou $\frac{1}{3}$	la probabilité d'obtenir un nombre inférieur à 3