

# Un peu de Math

```
// Génération de nombres aléatoires
double nombreAleatoire = Math.random();

// Puissances et racines
double puissance2 = Math.pow(5.0, 2.0); // 5^2
double racineCarree = Math.sqrt(puissance2);

// Arrondir un nombre
double nombre = 5.67;
System.out.println(Math.ceil(nombre)); // 6.0
System.out.println(Math.floor(nombre)); // 5.0
System.out.println(Math.round(nombre)); // 6
System.out.println(Math rint(nombre)); // 6.0
```

Pour générer une valeur aléatoire entre 0 et 1 on peut utiliser la méthode `Math.random()`.

Pour faire une puissance de 2 on peut utiliser `Math.pow(double a)` et pour faire une racine `Math.sqrt(double a)`. Toutes ces fonctions renvoient des valeurs de type `double`.

Pour faire des arrondis on peut utiliser différentes fonctions :

- `Math.ceil(nombre)` pour arrondir un nombre vers le haut (retourne un double)
- `Math.floor(nombre)` pour arrondir un nombre vers le bas (retourne un double)
- `Math.round(nombre)` pour arrondir un nombre en fonction de sa première décimale (retourne un int)
- `Math.rint(nombre)` pour arrondir un nombre en fonction de sa première décimale (retourne un double)

## Pour en savoir plus

- [Oracle Docs - Math](#)

---

Revision #1

Created 27 April 2023 06:31:27 by SnowCode

Updated 27 April 2023 06:35:12 by SnowCode