1) Créer la fonction « affichageCoordonnees » permettant d'afficher les coordonnées (latitude, longitude) des villes en utilisant les templates String.

```
Programmes > TemplateString > Js exo1.js > 10 Ville3
       const Ville1 = {
           nom : "Paris",
           lat: 48.8534,
           long: 2.3488
       };
       const Ville2 = {
           nom: "Bordeaux",
           lat:44.8333,
           long:-0.5667
       };
       const Ville3 = {
 12
           nom: "Dunkerque",
           lat: 51.035,
           long:2.378
       };
 16
 17
```

Résultat attendu :

```
---- Paris ----
Latitude: 48.8534
Longitude: 2.3488
---- Bordeaux ----
Latitude: 44.8333
Longitude: -0.5667
---- Dunkerque ----
Latitude: 51.035
Longitude: 2.378
```

2)Reprendre le code de l'exercice « Périmètre » ou « Aire » et créer une fonction permettant d'afficher le résultat en couleur, en fonction de 3 informations :

- ➤ La couleur souhaitée
- > Le texte à afficher
- > Le résultat du calcul

Si besoin, vous pouvez rajouter des variables

Résultat attendu :

 Saisir le rayon 8
 Saisir le rayon 8

 Périmètre : ✓
 Périmètre : □

 Périmètre : 50.26548245743669
 Aire : 201.06192982974676