

Chapitre 4 : Interface utilisateur

Solution des exercices

Exercice 1

```
String texteSaisie;  
String texteAffiche;  
double celsius;  
double fah;  
  
texteSaisie = txtCelsius.getText();  
celsius = Double.parseDouble(texteSaisie);  
fah = celsius * 1.8 + 32;  
texteAffiche = "Temperature en fahrenheit: " + fah;  
lblFah.setText(texteAffiche);
```

Exercice 2

```
int nombre1;  
int nombre2;  
int nombreTemp;  
String texteSaisie;  
  
texteSaisie = txtNombre1.getText();  
nombre1 = Integer.parseInt(texteSaisie);  
texteSaisie = txtNombre2.getText();  
nombre2 = Integer.parseInt(texteSaisie);  
  
nombreTemp = nombre1;  
nombre1 = nombre2;  
nombre2 = nombreTemp;  
  
txtNombre1.setText("" + nombre1);  
txtNombre2.setText("" + nombre2);
```

Exercice 3

```
double rayon;  
double aire;  
double circonference;  
double diametre;  
final double PI = 3.14159;  
String texteSaisie;  
  
texteSaisie = txtRayon.getText();  
rayon = Double.parseDouble(texteSaisie);  
  
aire = PI * rayon * rayon;  
circonference = 2.0 * PI * rayon;  
diametre = 2.0 * rayon;  
  
lblAire.setText("Aire: " + aire);  
lblCirc.setText("Circonférence : " + circonference);  
lblDiamtre.setText("Diamètre : " + diametre);
```