Function CalculCirconference(diametre As Double) As Double

' Calcul de la circonférence en utilisant la formule : circonférence = diamètre \* 3.14

CalculCirconference = diametre \* 3.14

End Function

Sub TesterCalculCirconference()

' Exemple d'utilisation de la fonction avec un diamètre de 10

Dim diametreCercle As Double

Dim resultatCirconference As Double

diametreCercle = 10

resultatCirconference = CalculCirconference(diametreCercle)

MsgBox "La circonférence d'un cercle avec un diamètre de " & diametreCercle & " est : " & resultatCirconference

End Sub

Sub SurfaceCarre()

' Exemple de calcul de la surface d'un carré avec un côté de 10

Dim cote As Double

Dim surface As Double

cote = 10

surface = cote \* cote

MsgBox "La surface d'un carré avec un côté de " & cote & " est : " & surface

End Sub