

```
//calculando segunda entrada;  
Seno_B := FloatToStr(sin(DegToRad(StrToFloat(Entrada_2.Text))));  
Valor2 := StrToFloat(Entrada_2.Text);  
  
Expoente_1B := Power(Valor2, 3);  
Expoente_2B := Power(Valor2, 2);  
  
Soma_B := Expoente_1B + (StrToFloat(Seno_B)-2) + Expoente_2B;  
  
Label4.Caption := Seno_B;  
Label16.Caption := FloatToStr(Expoente_1B);  
Label17.Caption := FloatToStr(Expoente_2B);  
Label18.Caption := FloatToStr(Soma_B);  
Valor_B.Text := FormatFloat('###,###,##0', Soma_B);
```