**Programa en Arduino de Fisuración en Viga Maestra.**

**Una Viga Maestra mide de longitud 24m y tiene una Fisuración de 67,7 Cm a los 3 Años de su Construcción, que Fisuración Tendra a los 4 5 Años.**

**Float Num 1 = 24**

**Float Num 2 = 67,7**

**Float Num 3 = 3**

**Float Num 4 = 4**

**Float Res = Num1\*Num2\*Num3/Num4;**

**Void.Setup ()}**

**Serial.Begin (9600)**

**Serial.Println ( Res 1 | );**