Eval ()
radius = eval (input ("Enter..."))

**/ (//) +-

$$\frac{(3+4) \times 5}{(8-24) \times (6+2)}$$

$$-0.2734375$$

$$X = \frac{(3+4) \times 5}{(8-24) \times (6+2)}$$

$$\frac{(3+4) \times 5}{(8-24) \times (6+2)}$$