Defineres to konstanter,  $a \circ b$ 

a = 2

b = 3

Der defineres en funktion f

$$f(x) = a \cdot x + b$$

Derefter kan f(2)nu regnes

f(2)

 $\frac{f^{\left(\frac{2}{4}\right)^2}}{10+f(1)}$ 

7

1.066666666666667

$$plt = Plot()$$

Tegner grafen  $\operatorname{til} f(x)$ 

