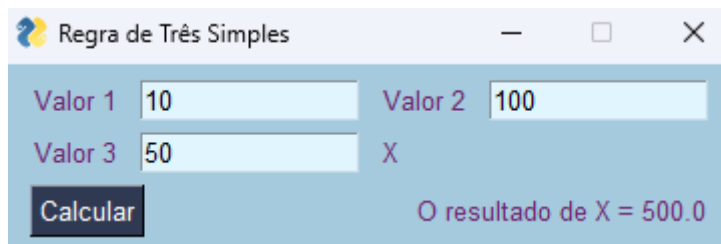


1 - Simples

```
Digite o primeiro valor: 10
Digite o segundo valor: 100
Digite o terceiro valor: 50
o quarto valor será o X.

O valor 10.0 está para 100.0, assim como 50.0 está para X = 500.0
```

2 - Simples Com Interface



Regra de Três Simples

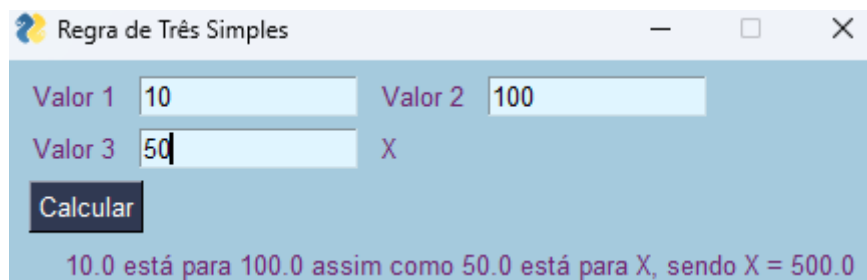
Valor 1: 10 Valor 2: 100

Valor 3: 50 X

Calcular

O resultado de X = 500.0

3 - Mostra 2 Resoluções



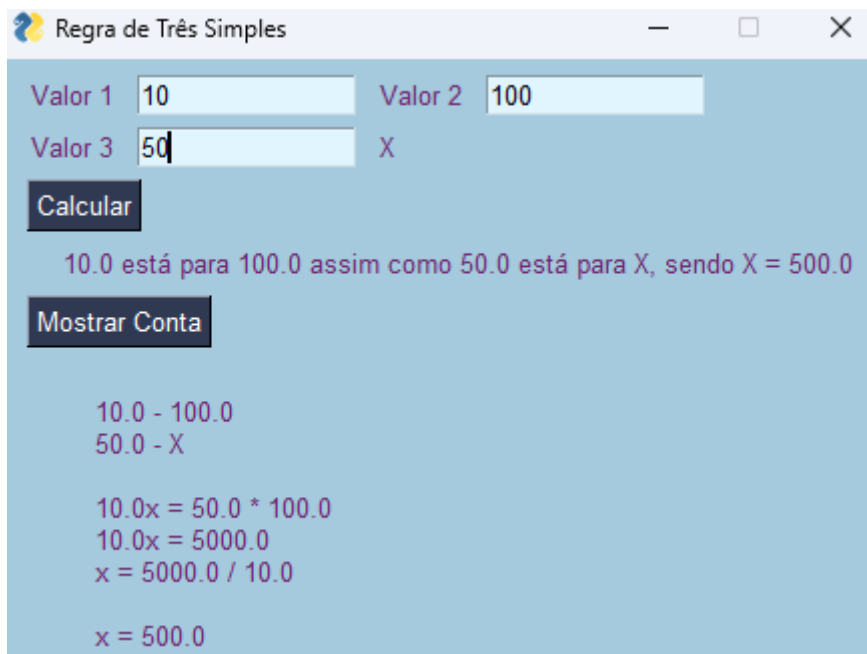
Regra de Três Simples

Valor 1: 10 Valor 2: 100

Valor 3: 50 X

Calcular

10.0 está para 100.0 assim como 50.0 está para X, sendo X = 500.0



Regra de Três Simples

Valor 1: 10 Valor 2: 100

Valor 3: 50 X

Calcular

10.0 está para 100.0 assim como 50.0 está para X, sendo X = 500.0

Mostrar Conta

10.0 - 100.0
50.0 - X

10.0x = 50.0 * 100.0
10.0x = 5000.0
x = 5000.0 / 10.0
x = 500.0

4 - O X Pode Ser Colocado Em Qualquer Valor

Regra de Três Simples

Valor 1 Valor 2

Valor 3 Valor 4

Resultado

X está para 100.0, assim como 50.0 está para 500.0, sendo $X = 10.0$

Mostrar Conta

$$\begin{array}{l} x - 100 \\ 50 - 500 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 500x = 50 \cdot 100 \\ 500x = 5000.0 \\ x = 5000.0 / 500.0 \end{array}$$
$$x = 10.0$$

Regra de Três Simples

Valor 1 Valor 2

Valor 3 Valor 4

Resultado

10.0 está para X, assim como 50.0 está para 500.0, sendo $X = 100.0$

Mostrar Conta

$$\begin{array}{l} 10 - x \\ 50 - 500 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 50x = 10 \cdot 500 \\ 50x = 5000.0 \\ x = 5000.0 / 50.0 \end{array}$$
$$x = 100.0$$

Regra de Três Simples

Valor 1 Valor 2

Valor 3 Valor 4

Resultado

10.0 está para 100.0, assim como X está para 500.0, sendo $X = 500.0$

Mostrar Conta

$$\begin{array}{l} 10 - 100 \\ x - 500 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 100x = 10 \cdot 500 \\ 100x = 5000.0 \\ x = 5000.0 / 100.0 \end{array}$$
$$x = 50.0$$

Regra de Três Simples

Valor 1 Valor 2

Valor 3 Valor 4

Resultado

10.0 está para 100.0, assim como 50.0 está para X, sendo $X = 500.0$

Mostrar Conta

$$\begin{array}{l} 10 - 100 \\ 50 - x \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 10x = 100 \cdot 50 \\ 10x = 5000.0 \\ x = 5000.0 / 10.0 \end{array}$$
$$x = 500.0$$

5 - Teste