

Teste Cálculos do retângulo

Forma Geométrica	Variáveis (Resultado)	Cálculo	Variáveis (Dados)
Retângulo	Área	ab	$a = \text{altura}; b = \text{base}$
Retângulo	Volume	abc	$a = \text{altura}; b = \text{base}; c = \text{profundidade}$
Retângulo	Perímetro	$2a + 2b$	$a = \text{altura}; b = \text{base}$

Na calculadora

Base = 10

Altura = 3

Profundidade = 1

Base (a):	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="m"/>	<input type="button" value="v"/>
Altura (b):	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="m"/>	<input type="button" value="v"/>
Profundidade (c):	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="m"/>	<input type="button" value="v"/>
Área:	30,0000 m ²		
Volume:	30,0000 m ³		
Perímetro da base:	26,0000 m		

No programa

```
Digite a altura: 3
Digite a base: 10
Digite a profundidade: 1

Resultados retângulo
Area: 30 m²
Volume: 30 m³
Perimetro: 26 m
```

Considerações

Funcionou corretamente.