

Teste Cálculos do paralelogramo

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

Na calculadora

Base = 10

Altura = 8

Profundidade = 3

Base (b):	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="m"/>
Altura (a):	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="m"/>
Profundidade (c):	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="m"/>
Área:	80,0000 m ²	
Volume:	240,0000 m ³	
Perímetro da base:	36,0000 m	

No programa

```
Digite a altura: 8
Digite a base: 10
Digite a profundidade: 3

Resultados Paralelogramo
Area: 80 m²
Volume: 240 m³
Perimetro: 36 m
```

Considerações

Funcionou corretamente.