

### Teste Cálculos do losango

Forma Geométrica	Variáveis (Resultado)	Cálculo	Variáveis (Dados)
Losango	Área	$(ab)/2$	a = diagonal menor; b = diagonal maior
Losango	Volume	$((ab)/2)c$	a = diagonal menor; b = diagonal maior; c = profundidade
Losango	Perímetro da base	4a	a = diagonal menor; b = diagonal maior

### Na calculadora

Diagonal menor = 5

Diagonal maior = 10

Profundidade = 2

Diagonal menor (a):	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="m"/> <input type="button" value="v"/>
Diagonal maior (b):	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="m"/> <input type="button" value="v"/>
Profundidade (c):	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="m"/> <input type="button" value="v"/>
Área:	25,0000 m <sup>2</sup>	
Volume:	50,0000 m <sup>3</sup>	
Perímetro da base:	22,3607 m	

### No programa

```

Digite a diagonal Maior: 10
Digite a diagonal Menor: 5
Digite a profundidade: 2

Resultados Losango
Area: 25 m²
Volume: 50 m³
Perimetro da Base: 22,3607 m

```

### Considerações

Funcionou corretamente.