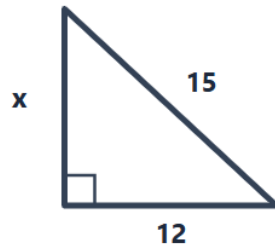


Jogo: Pitágoras

Acertos: 0

Erros: 0

Quanto vale "x"?



Use o Teorema de Pitágoras: $a^2 + b^2 = c^2$

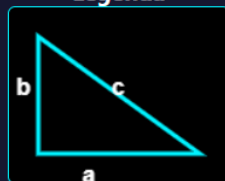
Enviar

Jogo: pitagoras game

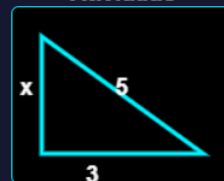
Desafio de Pitágoras

Acertos: 0 | Erros: 0

Legenda



Atividade



1. Eleve ao quadrado os valores (substitua 'x' pelo valor calculado):

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$a^2 \qquad b^2 \qquad c^2$

2. Resultado da soma/subtração:

3. Valor final de x (raiz quadrada do passo 2):

$$x = \boxed{}$$

Finalizar Exercício

Criado pelo Professore Guilherme Henrique - 034-996359806

Jogo: desafio dos triangulos AREA

Desafio dos Triângulos

Domine a área de triângulos do básico ao avançado

Escolha a Categoria de Triângulo

Método Tradicional

Base e Altura

Triângulo Retângulo

Catetos

Triângulo Equilátero

Lados iguais

Trigonometria

Dois lados e Ângulo

Desafio dos Triângulos

Domine a área de triângulos do básico ao avançado

Acertos: 0

Erros: 0



Área baseada nos Catetos:
$$\text{Área} = (\text{Cateto 1} \times \text{Cateto 2}) / 2$$

Qual é a área deste triângulo em cm^2 ?

21 cm^2

18 cm^2

24 cm^2

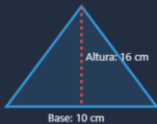
30 cm^2

Desafio dos Triângulos

Domine a área de triângulos do básico ao avançado

Acertos: 0

Erros: 0



Área baseada na Base e Altura:
$$\text{Área} = (\text{Base} \times \text{Altura}) / 2$$

Qual é a área deste triângulo em cm^2 ?

88 cm^2

80 cm^2

84 cm^2

85 cm^2

Desafio dos Triângulos

Domine a área de triângulos do básico ao avançado

Acertos: 0

Erros: 0



Área baseada no Lado (L):
$$\text{Área} = (L^2 \times \sqrt{3}) / 4$$

Qual é a área deste triângulo em m^2 ?

16 m^2

17 m^2

11 m^2

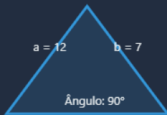
24 m^2

Desafio dos Triângulos

Domine a área de triângulos do básico ao avançado

Acertos: 0

Erros: 0



Área baseada em Dois Lados e Seno do Ângulo:
$$\text{Área} = (a \times b \times \text{sen}(\theta)) / 2$$

Qual é a área deste triângulo em cm^2 ?

44 cm^2

42 cm^2

45 cm^2

43 cm^2