

ATIVIDADE 1: Imagine uma circunferência de 18,84 m de comprimento que foi dividida em 4 arcos do mesmo tamanho. Qual o comprimento de cada um dos arcos?

ATIVIDADE 2: O comprimento da circunferência e o perímetro de um triângulo equilátero são iguais. Se o raio da circunferência é de 3 cm, qual a medida do lado do triângulo? Use *pi igual a 3,14*

[DESAFIO] ATIVIDADE 3: Uma circunferência feita de uma fita de metal de 11 cm de raio vai ser dividida em 5 arcos de iguais medidas. Posteriormente estes arcos serão remodelados em 5 novas circunferências. Qual será o diâmetro destas novas circunferências?

ATIVIDADE 1: Imagine uma circunferência de 18,84 m de comprimento que foi dividida em 4 arcos do mesmo tamanho. Qual o comprimento de cada um dos arcos?

ATIVIDADE 2: O comprimento da circunferência e o perímetro de um triângulo equilátero são iguais. Se o raio da circunferência é de 3 cm, qual a medida do lado do triângulo? Use *pi igual a 3,14*

[DESAFIO] ATIVIDADE 3: Uma circunferência feita de uma fita de metal de 11 cm de raio vai ser dividida em 5 arcos de iguais medidas. Posteriormente estes arcos serão remodelados em 5 novas circunferências. Qual será o diâmetro destas novas circunferências?

ATIVIDADE 1: Imagine uma circunferência de 18,84 m de comprimento que foi dividida em 4 arcos do mesmo tamanho. Qual o comprimento de cada um dos arcos?

ATIVIDADE 2: O comprimento da circunferência e o perímetro de um triângulo equilátero são iguais. Se o raio da circunferência é de 3 cm, qual a medida do lado do triângulo? Use *pi igual a 3,14*

[DESAFIO] ATIVIDADE 3: Uma circunferência feita de uma fita de metal de 11 cm de raio vai ser dividida em 5 arcos de iguais medidas. Posteriormente estes arcos serão remodelados em 5 novas circunferências. Qual será o diâmetro destas novas circunferências?

ATIVIDADE 1: Imagine uma circunferência de 18,84 m de comprimento que foi dividida em 4 arcos do mesmo tamanho. Qual o comprimento de cada um dos arcos?

ATIVIDADE 2: O comprimento da circunferência e o perímetro de um triângulo equilátero são iguais. Se o raio da circunferência é de 3 cm, qual a medida do lado do triângulo? Use *pi igual a 3,14*

[DESAFIO] ATIVIDADE 3: Uma circunferência feita de uma fita de metal de 11 cm de raio vai ser dividida em 5 arcos de iguais medidas. Posteriormente estes arcos serão remodelados em 5 novas circunferências. Qual será o diâmetro destas novas circunferências?