

### **Atividade Aquecimento - MAT7\_11ALG01**

Lembra-se do Pi ( $\pi$ )! Este símbolo é uma letra grega que corresponde á letra “p” do nosso alfabeto, mas na matemática ele tem uma representação numérica que corresponde ao valor aproximado de 3,14159265..., que utilizamos para cálculos na geometria.

Agora será que podemos utilizar outras letras para representar outros valores numéricos assim como este? Cite um exemplo onde letras são utilizadas para representar números?

---

### **Atividade Aquecimento - MAT7\_11ALG01**

Lembra-se do Pi ( $\pi$ )! Este símbolo é uma letra grega que corresponde á letra “p” do nosso alfabeto, mas na matemática ele tem uma representação numérica que corresponde ao valor aproximado de 3,14159265..., que utilizamos para cálculos na geometria.

Agora será que podemos utilizar outras letras para representar outros valores numéricos assim como este? Cite um exemplo onde letras são utilizadas para representar números?

---

### **Atividade Aquecimento - MAT7\_11ALG01**

Lembra-se do Pi ( $\pi$ )! Este símbolo é uma letra grega que corresponde á letra “p” do nosso alfabeto, mas na matemática ele tem uma representação numérica que corresponde ao valor aproximado de 3,14159265..., que utilizamos para cálculos na geometria.

Agora será que podemos utilizar outras letras para representar outros valores numéricos assim como este? Cite um exemplo onde letras são utilizadas para representar números?

---

### **Atividade Aquecimento - MAT7\_11ALG01**

Lembra-se do Pi ( $\pi$ )! Este símbolo é uma letra grega que corresponde á letra “p” do nosso alfabeto, mas na matemática ele tem uma representação numérica que corresponde ao valor aproximado de 3,14159265..., que utilizamos para cálculos na geometria.

Agora será que podemos utilizar outras letras para representar outros valores numéricos assim como este? Cite um exemplo onde letras são utilizadas para representar números?

---