

Funcionalidade: Testar o método somar(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Cenário: Somar quando um dos elementos é zeros

Dado que tenho um número positivo e um zero(5, 0)

Quando eu somar os elementos com o método somar(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Então o resultado deve ser 5

Cenário: Somar quando um dos elementos é decimal

Dado que tenho um número positivo e um decimal(5, 0.33)

Quando eu somar os elementos com o método somar(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Então o resultado deve ser 5.33

Cenário: Somar quando um dos elementos é uma string não numérica

Dado que tenho um número positivo e uma string('oi', 3)

Quando eu somar os elementos com o método somar(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Então o resultado deve ser 'Valor inválido'

Cenário: Somar quando um dos elementos é um booleano

Dado que tenho um número positivo e um booleano(true, 3)

Quando eu somar os elementos com o método somar(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Então o resultado deve ser 'Valor inválido'

Cenário: Somar quando um dos elementos é null

Dado que tenho um número positivo e um null(5, null)

Quando eu somar os elementos com o método somar(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Então o resultado deve ser 'Valor inválido'

Funcionalidade: Testar o método subtrair(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Cenário: Subtrair quando um dos elementos é zeros

Dado que tenho um número positivo e um zero(5, 0)

Quando eu subtrair os elementos com o método subtrair(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Então o resultado deve ser 5

Cenário: Subtrair quando um dos elementos é decimal

Dado que tenho um número positivo e um decimal(5, 0.33)

Quando eu subtrair os elementos com o método subtrair(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Então o resultado deve ser 4.67

Cenário: Subtrair quando um dos elementos é uma string não numérica

Dado que tenho um número positivo e uma string('oi', 3)

Quando eu subtrair os elementos com o método subtrair(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Então o resultado deve ser 'Valor inválido'

Cenário: Subtrair quando um dos elementos é um booleano

Dado que tenho um número positivo e um booleano(true, 3)

Quando eu subtrair os elementos com o método subtrair(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Então o resultado deve ser 'Valor inválido'

Cenário: Subtrair quando um dos elementos é null

Dado que tenho um número positivo e um null(5, null)

Quando eu subtrair os elementos com o método subtrair(\$a, \$b) da classe MinhaClasseAvancado

Então o resultado deve ser 'Valor inválido'