

(A) Usando sua calculadora, complete a tabela abaixo:

Número	x (0,1)	: (0,1)	x(0,5)	: (0,5)	Ao quadrado	x (2,4)
0,7						
1,8						

(B) Analisando os resultados podemos dizer que as afirmações abaixo estão sempre corretas?

- Sempre que multiplicamos dois números o produto é maior que os fatores?
 - Ao dividirmos dois números o quociente é sempre menor que o divisor?
-

(A) Usando sua calculadora, complete a tabela abaixo:

Número	x (0,1)	: (0,1)	x(0,5)	: (0,5)	Ao quadrado	x (2,4)
0,7						
1,8						

(B) Analisando os resultados podemos dizer que as afirmações abaixo estão sempre corretas?

- Sempre que multiplicamos dois números o produto é maior que os fatores?
 - Ao dividirmos dois números o quociente é sempre menor que o divisor?
-

(A) Usando sua calculadora, complete a tabela abaixo:

Número	x (0,1)	: (0,1)	x(0,5)	: (0,5)	Ao quadrado	x (2,4)
0,7						
1,8						

(B) Analisando os resultados podemos dizer que as afirmações abaixo estão sempre corretas?

- Sempre que multiplicamos dois números o produto é maior que os fatores?
 - Ao dividirmos dois números o quociente é sempre menor que o divisor?
-

(A) Usando sua calculadora, complete a tabela abaixo:

Número	x (0,1)	: (0,1)	x(0,5)	: (0,5)	Ao quadrado	x (2,4)
0,7						
1,8						

(B) Analisando os resultados podemos dizer que as afirmações abaixo estão sempre corretas?

- Sempre que multiplicamos dois números o produto é maior que os fatores?
 - Ao dividirmos dois números o quociente é sempre menor que o divisor?
-