

1) Amplie a trilha fazendo mais cinco operações.

$$\frac{0,1888...}{0,515151...}$$

2) Qual o valor da expressão:

Desafio:

3) Encontre o valor de x que é solução da equação: $8x + 0,2x + 0,06x + 0,006x + 0,0006x + \dots = 8$

1) Amplie a trilha fazendo mais cinco operações.

$$\frac{0,1888...}{0,515151...}$$

2) Qual o valor da expressão:

Desafio:

3) Encontre o valor de x que é solução da equação: $8x + 0,2x + 0,06x + 0,006x + 0,0006x + \dots = 8$

1) Amplie a trilha fazendo mais cinco operações.

$$\frac{0,1888...}{0,515151...}$$

2) Qual o valor da expressão:

Desafio:

3) Encontre o valor de x que é solução da equação: $8x + 0,2x + 0,06x + 0,006x + 0,0006x + \dots = 8$

1) Amplie a trilha fazendo mais cinco operações.

$$\frac{0,1888...}{0,515151...}$$

2) Qual o valor da expressão:

Desafio:

3) Encontre o valor de x que é solução da equação: $8x + 0,2x + 0,06x + 0,006x + 0,0006x + \dots = 8$

1) Amplie a trilha fazendo mais cinco operações.

$$\frac{0,1888...}{0,515151...}$$

2) Qual o valor da expressão:

Desafio:

3) Encontre o valor de x que é solução da equação: $8x + 0,2x + 0,06x + 0,006x + 0,0006x + \dots = 8$
