

1) Encontre a fração geratriz das dízimas :

a) 1,333...

b) 0,181818...

c) 2,462462462...

2) Qual o valor da expressão: $\left(\frac{4}{3} + 1,444\dots\right) : \left(\frac{9}{5} \times 2,121212\dots\right) + 0,999\dots$

Desafio: Desenhe um retângulo de 7 cm por 12 cm. Depois pinte uma área correspondente a 0,666... da região retangular e calcule qual a área pintada em cm^2 .

1) Encontre a fração geratriz das dízimas :

a) 1,333...

b) 0,181818...

c) 2,462462462...

2) Qual o valor da expressão: $\left(\frac{4}{3} + 1,444\dots\right) : \left(\frac{9}{5} \times 2,121212\dots\right) + 0,999\dots$

Desafio: Desenhe um retângulo de 7 cm por 12 cm. Depois pinte uma área correspondente a 0,666... da região retangular e calcule qual a área pintada em cm^2 .

1) Encontre a fração geratriz das dízimas :

a) 1,333...

b) 0,181818...

c) 2,462462462...

2) Qual o valor da expressão: $\left(\frac{4}{3} + 1,444\dots\right) : \left(\frac{9}{5} \times 2,121212\dots\right) + 0,999\dots$

Desafio: Desenhe um retângulo de 7 cm por 12 cm. Depois pinte uma área correspondente a 0,666... da região retangular e calcule qual a área pintada em cm^2 .

1) Encontre a fração geratriz das dízimas :

a) 1,333...

b) 0,181818...

c) 2,462462462...

2) Qual o valor da expressão: $\left(\frac{4}{3} + 1,444\dots\right) : \left(\frac{9}{5} \times 2,121212\dots\right) + 0,999\dots$

Desafio: Desenhe um retângulo de 7 cm por 12 cm. Depois pinte uma área correspondente a 0,666... da região retangular e calcule qual a área pintada em cm^2 .
