

(Col. S.Antônio). A fração da dízima periódica 24,4444... é:

B)
$$\frac{9}{22}\frac{9}{22}$$

D) 9 9

(Col. S.Antônio). O número 0,2121... é equivalente

A)
$$\frac{7}{33}\frac{7}{33}$$

C)
$$\frac{21}{100} \frac{21}{100}$$

2121 D) 99 99

(SUSEP - ESAF). Indique qual o número racional geratriz da dízima periódica 7,233...

- A) 723/99
- B) 723/90
- C) 716/99
- D) 651/90

(BPW). Se a fração irredutível b b é a geratriz da

- A) 300
- B) 203
- C) 102
- D) 99

dízima 2,030303..., então a – b é:

(BPW). Seja b b a fração geratriz da dízima periódica 2,3333... Então, o número a a + b b é:

- A) 30
- B) 14
- C) 11
- D) 5

(matessencial). Qual é a dízima periódica representada pela fração 10/3?

- A) 0,333...
- B) 1,111...
- C) 3,0303...

D) 3,333...

(CEFAF). As frações geratrizes das dízimas periódicas 3,59999... e 3,595959... são

D)
$$\frac{3}{6}\frac{3}{6}$$
 e $\frac{3}{59}\frac{3}{59}$

(CEFAF). Se x = 0.22222... e y = 0.11111..., as frações geratrizes de x e y são

$$\frac{1}{2}\frac{1}{2}$$
 e $\frac{1}{1}\frac{1}{1}$

$$\frac{22}{99} = \frac{11}{99}$$

C)
$$\frac{2}{1}\frac{2}{1}$$
 e $\frac{1}{2}\frac{1}{2}$

D)
$$\frac{2}{10}\frac{2}{10}$$
 e $\frac{1}{10}\frac{1}{10}$

(CEFAF). A fração geratriz que representa 5,3333...

16 16

(BPW). A fração geratriz de 0,1222... é

A)
$$\frac{12}{9} \frac{12}{9}$$

(BPW). A fração geratriz de 0,414141 ... é



C)
$$\frac{41}{10}\frac{41}{10}$$

A)
$$\frac{1}{4}\frac{1}{4}$$

C)
$$\frac{14}{10}\frac{14}{10}$$

D)

D)
$$\frac{1}{41}\frac{1}{41}$$

(BPW). Determine a fração geratriz de 0,33333 ...

A)
$$\frac{1}{3}\frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{c} \frac{5}{10} \frac{5}{10} \end{array}$$

D) 99

(BrasilEscola).

Analise a fração a seguir:

$$\frac{12}{45}$$

Podemos afirmar que ela é a fração geratriz da dízima:

- A) 2,77...
- B) 0,62626262...
- C) 2,55...
- D) 0,2666...

(BrasilEscola). A fração geratriz de dízima periódica 3,151515... é igual a:

A)
$$\frac{104}{33} \frac{104}{33}$$

(BPW). A fração geratriz de 0,5555555... é

A)
$$\frac{1}{2}\frac{1}{2}$$

B)
$$\frac{555}{99} \frac{555}{99}$$

$$\frac{5}{10} \frac{5}{10}$$

5 5

D) 99

(AD-GO). Observe a dízima periódica apresentada no quadro abaixo.

 $1, \overline{4}, \overline{4}$

Qual é a fração geratriz dessa dízima?