

Nome: _____ N°: _____ 1º Ano: _____

1) Determine a representação fracionária de cada um dos números abaixo.

a) $0,15\dots$ = ----- b) $0,75$ = ----- c) $0,2412412\dots$ = -----

d) $0,7\dots$ = ----- e) $0,3$ = ----- f) $0,2555\dots$ = -----

2) Arraste cada número do quadro abaixo até sua definição.

27	$\frac{1}{3}$	- 9
$0,151515\dots$	$\sqrt{5}$	2,6

Nº natural, inteiro e racional: _____

Nº racional: _____

Nº racional decimal finito: _____

Nº inteiro negativo e racional _____

Nº racional com dízima periódica simples: _____

Nº irracional: _____

3) (AAP, 2019) Observe os números apresentados nos itens a seguir e assinale a alternativa correta com X.

I. $\frac{1}{\sqrt{5}}$

Os números irracionais estão apresentados nos itens:

II. $4,121212\dots$

(A) I, II e III.

III. $\frac{\pi}{2}$

(B) II, III e V.

IV. $0,11223344\dots$

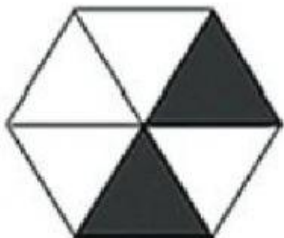
(C) II e V.

V. $\frac{17}{8}$

(D) I, III e IV

4) Assinale a alternativa correta com X.

A figura abaixo está dividida em seis partes iguais. A parte pintada de preto corresponde a que fração da figura?



- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{2}{6}$ (D) $\frac{6}{2}$

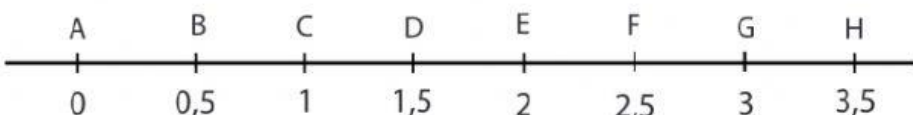
5) Assinale a alternativa correta com X.

(AAP, 2018) A representação decimal correspondente à fração $\frac{3}{4}$

- (A) 0,33333... (B) 0,5 (C) 0,66666... (D) 0,75

6) Assinale a alternativa correta com X.

(SAEPE, 2017 – Adaptado) Observe a reta numérica a seguir.



O número irracional $\sqrt{8}$ está localizado entre os pontos:

- (A) A e E. (B) E e F. (C) F e G. (D) G e H.

7) Assinale a alternativa correta com X.

A fração $\frac{7}{9}$ é a geratriz da dízima periódica:

- (A) 0,898989... (B) 0,77777... (C) 0,88888... (D) 0,11111...

8) Pedro tem um terreno no formato quadrado e área de 20m^2 . Ele quer construir uma cerca de arame ao redor do terreno. Utilizando uma calculadora descubra a medida do perímetro aproximado desse terreno.

Use $\sqrt{20} \cong 4,47$

Resposta: _____.