

Orientações:

- Essa é uma atividade avaliativa, copie as questões com muito capricho em seu caderno! Quem quiser e puder, pode imprimir.
- Para quem recebe as atividades impressas e não consegue assistir a aula on-line, confira o gabarito das questões enviadas nos dias 28/09 e 05/10 (no final do arquivo), antes de responder o questionário.
- Links das gravações das aulas:
6ºs anos 1 e 2: <https://youtu.be/zvqREjeUSHI>
6ºs anos 3 e 4: <https://youtu.be/6lQlqSKQw08>
- **Ao terminar, envie para o e-mail: mat.profsamantha@gmail.com. Prazo até o dia 25/10/2020.**

Qualquer dúvida, estou à disposição!!

Bons estudos!

ATIVIDADE AVALIATIVA

1)

Encaixe, na cruzadinha, o nome das frações em destaque.

Clues for the crossword puzzle:

- Down: $\frac{4}{8}$
- Down: $\frac{5}{1.000}$
- Down: $\frac{4}{13}$
- Left: $\frac{5}{4}$
- Down: $\frac{2}{6}$
- Right: $\frac{13}{100}$
- Down: $\frac{6}{7}$
- Down: $\frac{2}{9}$
- Down: $\frac{3}{10}$
- Right: $\frac{2}{3}$
- Right: $\frac{1}{2}$

2) Para cada item, associe (V) verdadeiro ou (F) falso:

- () Uma fração imprópria representa um número menor que um inteiro.
- () Uma fração própria representa um número menor que um inteiro.
- () Uma fração aparente representa um número inteiro.
- () A fração $\frac{7}{3}$ é uma fração imprópria.
- () A fração $\frac{18}{9}$ representa três inteiros.

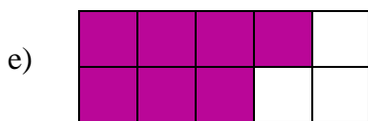
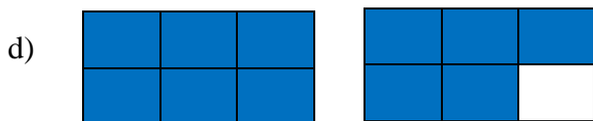
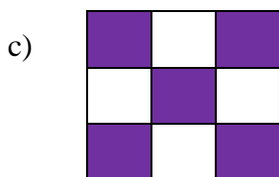
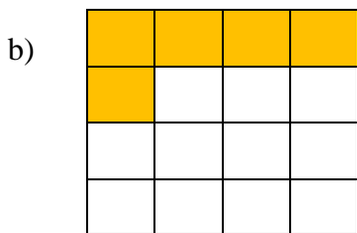
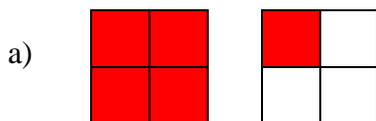
A sequência correta das respostas é?

- (a) V – F – V – V – F
- (b) F – V – V – V – F
- (c) V – F – V – V – V
- (d) F – V – V – F – V

3) Represente cada uma das frações a seguir em forma de uma figura e classifique-as como própria ou imprópria:

- a) $\frac{3}{5}$
- b) $\frac{5}{3}$
- c) $\frac{7}{4}$
- d) $\frac{4}{7}$
- e) $\frac{5}{2}$
- f) $\frac{2}{5}$

4) Escreva a fração correspondente a parte pintada de cada uma das figuras:



5) Identifique qual fração representa um número natural.

(a) $\frac{5}{4}$

(b) $\frac{18}{7}$

(c) $\frac{10}{2}$

(d) $\frac{20}{3}$

6) Dentre as frações abaixo, identifique as que são frações aparentes e destas, escreva o número natural correspondente.

a) $\frac{2}{2}$

b) $\frac{5}{3}$

c) $\frac{12}{4}$

d) $\frac{10}{5}$

e) $\frac{24}{8}$

f) $\frac{5}{10}$

g) $\frac{42}{14}$

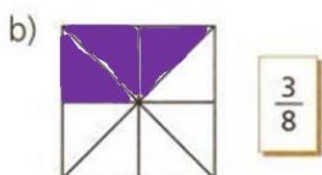
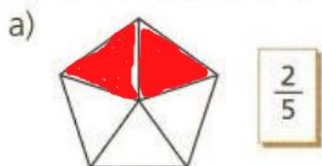
h) $\frac{300}{100}$

i) $\frac{2000}{500}$

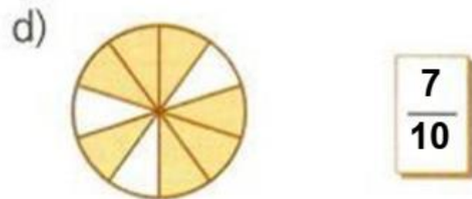
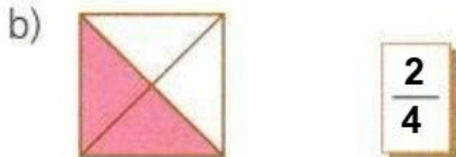
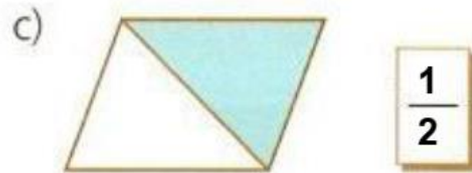
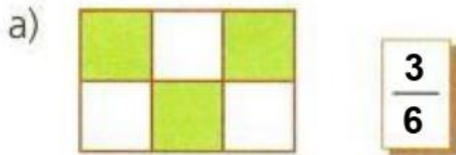
GABARITOS

Atividade do dia 28/09/2020:

Questão 1)



Questão 2)



Questão 3)

a) $\frac{3}{7} =$ três sétimos

b) $\frac{15}{27} =$ quinze vinte e sete avos

c) $\frac{5}{9} =$ cinco nonos

d) $\frac{7}{8} =$ sete oitavos

e) $\frac{2}{10} =$ dois décimos

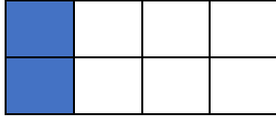
f) $\frac{9}{100} =$ nove centésimos

g) $\frac{3}{50} =$ três cinquenta avos

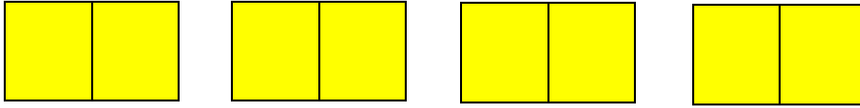
h) $\frac{4}{1000} =$ quatro milésimos

Questão 4)

$$\frac{2}{8}$$



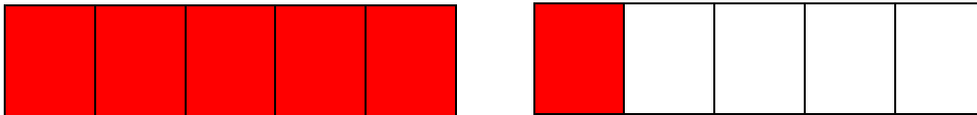
$$\frac{8}{2}$$



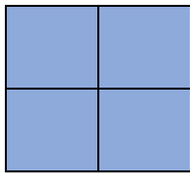
$$\frac{5}{6}$$



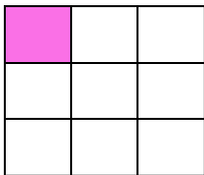
$$\frac{6}{5}$$



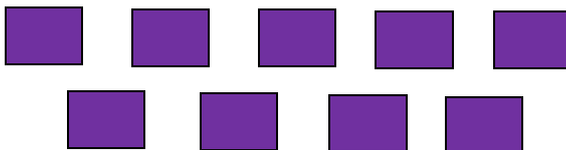
$$\frac{4}{4}$$



$$\frac{1}{9}$$



$$\frac{9}{1}$$



Atividade do dia 05/10:

Questão 1)

a) $\frac{1}{2}$ **própria**

b) $\frac{10}{11}$ **própria**

c) $\frac{2}{3}$ **própria**

d) $\frac{14}{7}$ **imprópria**

e) $\frac{21}{50}$ **própria**

f) $\frac{5}{6}$ **própria**

g) $\frac{21}{10}$ **imprópria**

h) $\frac{9}{8}$ **imprópria**

i) $\frac{37}{19}$ **imprópria**

j) $\frac{25}{5}$ **imprópria**

k) $\frac{37}{36}$ **imprópria**

l) $\frac{12}{11}$ **imprópria**

m) $\frac{27}{9}$ **imprópria**

n) $\frac{7}{6}$ **própria**

o) $\frac{3}{2}$ **imprópria**

p) $\frac{17}{20}$ **própria**

q) $\frac{3}{10}$ **própria**

r) $\frac{77}{77}$ **imprópria**

s) $\frac{19}{23}$ **própria**

t) $\frac{13}{1000}$ **própria**

u) $\frac{11}{100}$ **própria**

v) $\frac{2501}{1000}$ **imprópria**

Questão 2)

a) $\frac{2}{2} = 1$

b) $\frac{15}{3} = 5$

c) $\frac{12}{4} = 3$

d) $\frac{10}{5} = 2$

e) $\frac{24}{8} = 3$

f) $\frac{10}{2} = 5$

g) $\frac{42}{14} = 3$

h) $\frac{6000}{1000} = 6$

i) $\frac{20}{4} = 5$

j) $\frac{30}{3} = 10$