

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 provided in boxes:

- $\frac{4}{8}$ (down)
- $\frac{5}{1.000}$ (across)
- $\frac{4}{13}$ (down)
- $\frac{5}{4}$ (across)
- $\frac{2}{6}$ (down)
- $\frac{13}{100}$ (across)
- $\frac{6}{7}$ (down)
- $\frac{2}{9}$ (down)
- $\frac{3}{10}$ (down)
- $\frac{2}{3}$ (across)
- $\frac{1}{2}$ (across)

Grid content:

- Row 1: T, *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 2: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 3: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 4: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 5: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 6: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 7: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 8: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 9: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 10: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 11: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 12: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 13: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 14: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 15: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 16: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 17: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 18: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 19: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 20: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 21: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 22: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 23: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 24: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 25: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 26: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 27: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 28: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 29: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 30: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 31: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 32: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 33: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 34: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 35: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 36: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 37: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 38: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 39: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 40: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 41: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 42: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 43: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 44: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 45: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 46: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 47: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 48: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 49: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 50: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 51: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 52: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 53: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 54: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 55: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 56: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 57: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 58: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 59: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 60: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 61: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 62: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 63: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 64: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 65: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 66: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 67: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 68: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 69: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 70: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 71: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 72: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 73: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 74: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 75: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 76: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 77: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 78: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 79: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 80: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 81: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 82: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 83: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 84: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 85: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 86: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 87: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 88: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 89: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 90: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 91: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 92: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 93: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 94: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 95: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 96: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 97: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 98: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 99: *, *, *, *, *, *, *, *
- Row 100: *, *, *, *, *, *, *, *

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.

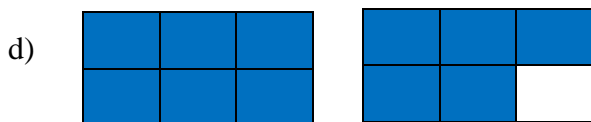
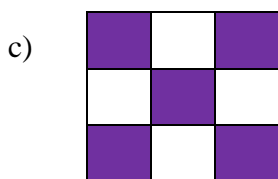
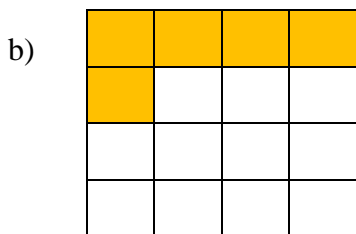
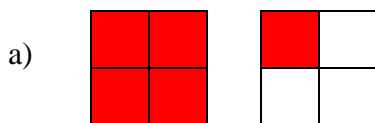
A sequência correta das respostas é?

- (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) $\frac{42}{14}$

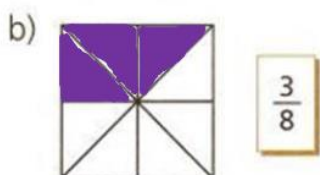
h) $\frac{300}{100}$

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

GABARITOS

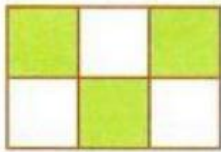
Atividade do dia 28/09/2020:

Questão 1)



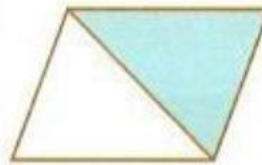
Questão 2)

a)



$$\frac{3}{6}$$

c)



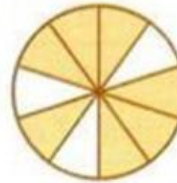
$$\frac{1}{2}$$

b)



$$\frac{2}{4}$$

d)



$$\frac{7}{10}$$

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

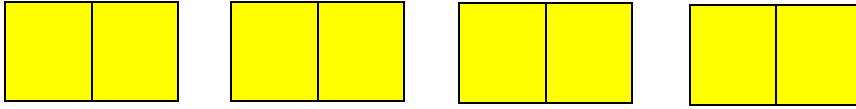
h) $\frac{4}{1000} =$ quatro milésimos

Questão 4)

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



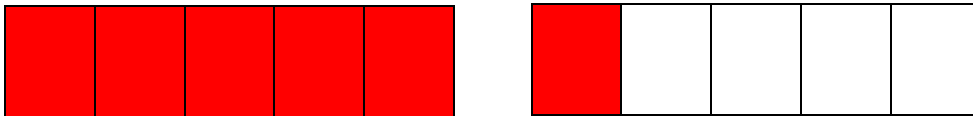
$$\frac{8}{2}$$



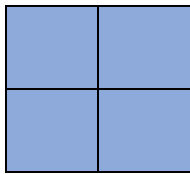
$$\frac{5}{6}$$



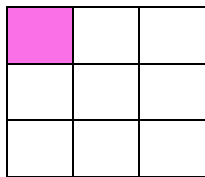
$$\frac{6}{5}$$



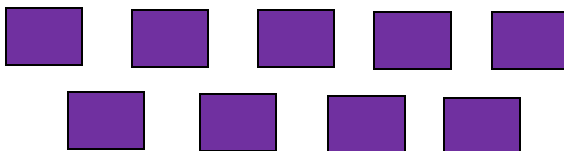
$$\frac{4}{4}$$



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



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



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