



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Raquel Ladeira

Data: 30/11/2020.
4º ano.

Gabarito

Atividade de fixação / Matemática.

1- Escreva como se lê:

a- 0,36 **Trinta e seis centésimos.**

b- 0,45 **Quarenta e cinco centésimos.**

c- 0,9 **Nove décimos.**

d- 0,004 **Quatro milésimos.**

e- 0,6 **Seis décimos.**

f- $\frac{9}{100}$ **Nove centésimos.**

g- $\frac{3}{1000}$ **Três milésimos.**

h- $\frac{39}{100}$ **Trinta e nove centésimos.**

i- 3,4 **Três inteiros e quatro décimos.**

2- Represente os números decimais na forma de fração:

a- 0,7 $\frac{7}{10}$

b- 0,30 $\frac{30}{100}$

c- 0,30 $\frac{30}{100}$

d- 0,637 $\frac{637}{1000}$

e- 0,45 $\frac{45}{100}$

f- 0,263 $\frac{263}{1000}$

3- Represente na forma decimal:

a- $\frac{11}{100}$ **0,11.**

b- $\frac{27}{100}$ **0,27.**

c- $\frac{6}{100}$ **0,06.**

d- $\frac{1}{10}$ **0,1.**

e- $\frac{13}{1000}$ **0,013.**

f- $\frac{369}{1000}$ **0,369.**

4- Escreva essas quantias por extenso:

a- R\$ 0,02 **Dois centavos.**

b- R\$ 11,70 **Onze reais e setenta centavos.**

c- R\$ 7,88 **Sete reais e oitenta e oito centavos.**

d- R\$ 36,09 **Trinta e seis reais e nove centavos.**

5- Escreva em forma de fração cada situação a seguir:

a- Se em um jogo há dez participantes e três deles desistem, qual é a fração que representa os desistentes?

$\frac{3}{10}$ **Três décimos.**

b- Em um grupo de turistas há 13 mulheres e 8 homens. Qual é a fração que representa os homens desse grupo?

$13+8=21$ $\frac{8}{21}$ **Oito vinte e um avos.**

c- Em uma cesta de frutas há 6 maçãs, 5 laranjas e 4 bananas. Qual é a fração que representa o total de bananas em relação à quantidade de frutas na cesta?

$6+5+4 = 15$ $\frac{4}{15}$ **Quatro quinze avos.**

6- Efetue as operações com os números decimais:

a- $0,075 + 1,457 = 1,532.$

b- $4 + 0,628 = 4,628.$

c- $7 - 2,538 = 4,462.$

d- $0,058 - 0,032 = 0,026.$

Solução

a-	b-
c-	d-

Ciente: _____