



MATEMÁTICA

4º ANO
Professora: Rosiane

Lista:

61

Data: 14 / 10 / 2020

Aluno (a): _____

Nº _____

Em sala: Páginas 24 a 26

- Divisão do inteiro.
- Números decimais que corresponde a cada fração.
- Unidade, décimo, centésimos.
- Atividades com números decimais.

Em casa: Atividades

1. Escreva como se lê as frações:

$\frac{1}{2}$ = _____

2

$\frac{5}{6}$ = _____

6

$\frac{7}{9}$ = _____

9

$\frac{4}{12}$ = _____

12

2. Desenhe para representar a fração a seguir:

$\frac{5}{8}$

$\frac{2}{8}$

3. Resolva a seguir as frações:

a. $\frac{1}{5}$ de 45 =

b. $\frac{2}{3}$ de 78 =

c. $\frac{3}{4}$ de 80 =

4. Escreva como se lê:

a. 0,32 _____

b. 2,5 _____

c. 12,30 _____

d. 3,15 _____

5. Escreva o número decimal que corresponde a cada fração:

$\frac{7}{100} =$ _____

$\frac{12}{100} =$ _____

$\frac{60}{100} =$ _____

6. Arme e efetue:

a. $43,12 + 1,75$

b. $1,87 + 56,02$

6. Escreva em forma de fração:

Oito décimos _____

Seis quinze avos _____

Sete oitavos _____

Três décimos _____