

Aluno(a) ● ● ● _____

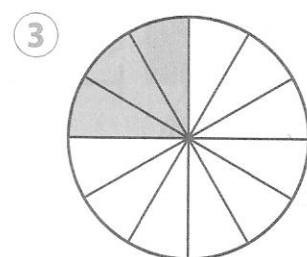
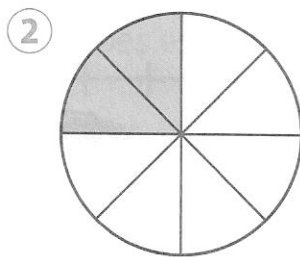
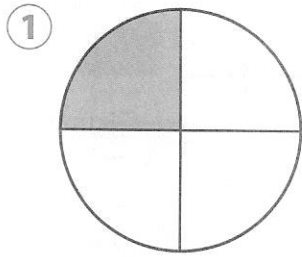
Professor(a) _____
Meura

Ano _____
5°

Data _____
21/09/17

PLANTÃO DE MATEMÁTICA – III BIMESTRE

1- Observe as figuras abaixo e **responda**. Elas têm o mesmo tamanho e foram divididas em partes iguais.



a) **Escreva** a fração que representa a parte pintada de cada figura.

1 = _____ 2 = _____ 3 = _____

b) As frações que você escreveu são equivalentes? **Por quê?**

2- **Registre** os numerais a seguir no Q.V.L.

- a) Dezenove milésimos.
- b) Vinte e nove centésimos.
- c) Dois inteiros e vinte e três centésimos.
- d) Quatro inteiros, duzentos e vinte e cinco milésimos.

Inteiros	,	décimos	centésimos	milésimos

3- **Calcule** as operações com frações:

a) $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} =$ _____

b) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$ _____

4- Calcule:

a) o dobro de $\frac{2}{12} =$ _____

b) o triplo de $\frac{2}{27} =$ _____

5- Calcule as divisões com fração:

a) $7 : \frac{3}{4} =$ _____

b) $\frac{4}{9} : \frac{5}{3} =$ _____

6- Resolva as multiplicações por 10, 100 e 1000.

a) $12 \times 10 =$ _____

b) $134 \times 10 =$ _____

c) $34 \times 100 =$ _____

d) $4531 \times 1000 =$ _____

e) $342 \times 1000 =$ _____

7- Paulo tem 2583 moedas e quer colocá-las igualmente em 21 caixinhas. Quantas moedas serão colocadas em cada caixinha?

Operação

Resposta

Confira sempre cada cálculo feito e respostas registradas.