

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)

Ano  
4°

Data  
10/ 10/17

## RECUPERAÇÃO EM MATEMÁTICA – III BIMESTRE

### PLANTÃO - ATIVIDADE AVALIATIVA II

**Atenção:**

- 1- As atividades I e II valem 2.0 (1.0 +1.0) e a avaliação valerá 8.0.
- 2- As atividades deverão ser entregues para a professora no dia da avaliação.
- 3- Leia atentamente as informações sobre o assunto em estudo para realizar as atividades propostas.
- 4- As atividades propostas referem-se às atividades feitas no caderno e nas páginas marcadas do livro.
- 5- Importante: Pergunte à professora para sanar as dúvidas que surgirem.

Valor- 1.0  
Nota- \_\_\_\_\_

Ass. do responsável: \_\_\_\_\_

- 1- Num clube esportivo foi feita uma pesquisa para se conhecer quais eram as preferências dos sócios pelos clubes de futebol profissional do Rio de Janeiro. Foram ouvidos 300 sócios.

a) Quantos torcem pelo Flamengo?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) Quantos sócios torcem pelo Fluminense?

\_\_\_\_\_

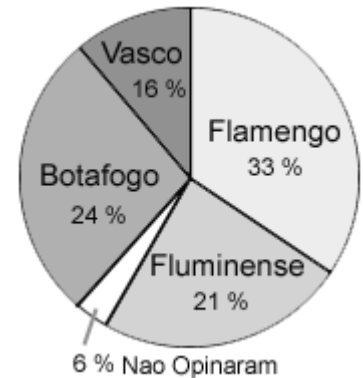
\_\_\_\_\_

c) Qual foi o time que ficou em 3° lugar na preferência dos sócios?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d) **Pinte**, de verde, no gráfico, a quantidade de sócios que não opinaram.



- 2- **Pinte** 6 partes no inteiro a seguir. Depois faça o que se pede,


- **Escreva** a fração com quantidade fracionária e por extenso.

\_\_\_\_\_

3- Uma loja da nossa cidade estava com descontos especiais na venda dos seguintes produtos.



TV LED  
À vista:  
R\$ 1.536,00  
ou em 6 parcelas



BICICLETA  
À vista:  
R\$ 1.020,00  
ou em 4 parcelas

a) Quantos reais seriam necessários para comprar esses dois produtos?

*Operação*

*Resposta*

---

---

b) Uma loja do interior do Estado quer comprar 23 TVs para revender. Quantos reais essa loja gastará?

*Operação*

*Resposta*

---

---

c) Um goianiense quer comprar uma TV em 6 parcelas iguais. Qual será o valor de cada parcela?

*Operação*

*Resposta*

---

---

d) Quanto a TV custa a mais que a bicicleta?

*Operação*

*Resposta*

---

---

4- **Observe** o cardápio da lanchonete de Ademar, **faça os cálculos** e **responda** com atenção.

Lanchonete Gosto Bom		Salgados	Sucos	Doces
		Pão de queijo: R\$ 2,00	Caju: R\$ 3,00	Gelatina: R\$ 1,00
		Torta de frango: R\$ 3,00	Cupuaçu: R\$ 4,00	Salada de frutas: R\$ 3,00
		Lanche natural: R\$ 5,00	Graviola: R\$ 4,00	Tapioca doce: R\$ 4,00

a) Mateus foi à lanchonete e comeu um lanche natural, uma salada de frutas e bebeu um suco de graviola. Quanto ele gastou?

b) Se todos os dias Carlos come 2 pães de queijo e toma um suco de graviola, quanto Carlos gastará em uma semana?

c) Veja ao lado as anotações dos pedidos de Carla e suas sobrinhas.

Carla pagou a conta com uma única cédula e recebeu de troco R\$ 30,00. Qual o valor da cédula que Carla utilizou para pagar a conta?



### CÁLCULOS

5- Tia Adriana e Tia Daniela foram à pizzaria e pediram uma pizza de 8 pedaços iguais. Tia Daniela comeu 3 pedaços e tia Adriana comeu dois pedaços. Sendo assim, faça o que se pede.

a) A fração da pizza representa a parte que tia Adriana comeu foi \_\_\_\_\_ e tia Daniela foi \_\_\_\_\_.

b) Que fração de pizza representa a parte que sobrou?

c) A fração da pizza representa a parte que comeram juntas foi \_\_\_\_\_.

d) A oitava parte da pizza podemos representar pela fração \_\_\_\_\_.