

Aluno(a) ●●●

Professor(a)
MEURA

Ano
4°

Data
12/09/17

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA- III BIMESTRE - PLANTÃO

1- **Atenção!** A seguir temos os ingredientes de uma massa de pizza que é muito apreciada pelos brasileiros.



Massa de Pizza

Ingredientes

- 2 1/2 de xícara de farinha de trigo
- 1 colher de sopa de fermento para pão
- 3/4 de xícara de leite morno
- 1/4 de xícara de óleo ou azeite
- 1 pitada de sal

Modo de Preparo

Dissolva o fermento no leite morno, acrescente aos poucos a farinha de trigo, o sal e o óleo.
Abra a massa e deixe descansar até crescer.
Asse por 15 minutos antes de colocar o molho de tomate e o recheio.

Rende 8 pedaços!

Agora faça o que se pede de acordo com os ingredientes dessa receita.

a) **Pinte, de vermelho**, os ingredientes que são medidos usando fração e a respectiva fração.

b) **Pinte, de verde**, na representação a quantidade de leite morno que gastaremos para fazer uma receita.

--	--	--	--

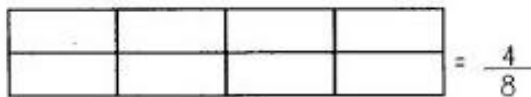
c) Agora **pinte** na representação a quantidade que gastaremos de óleo ou azeite.

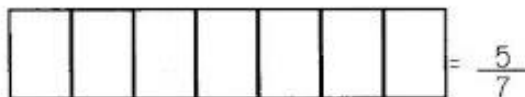
--	--	--	--

d) Observando o que você pintou nos desenhos, **complete** a afirmativa:

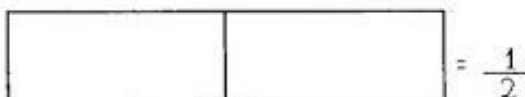
Podemos dizer que temos a maior quantidade de _____, pois a fração _____ é maior que _____.

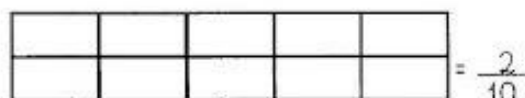
2- Em cada representação abaixo, **pinte** a fração pedida e depois **a escreva** por extenso.













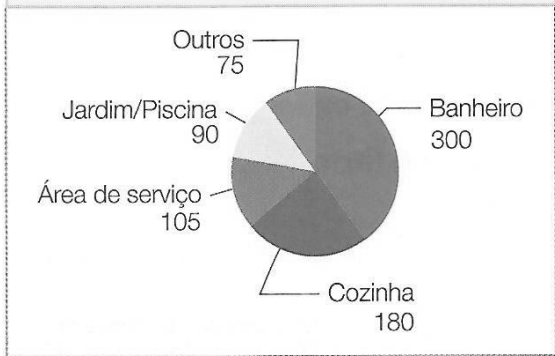
3- Observe o Quadro de Ordens e, seguindo as dicas, **represente** o numeral pedido.

CLASSE DOS MILHÕES			CLASSE DOS MILHARES			CLASSE DAS UNIDADES		
Centena de milhão	Dezena de milhão	Unidade de milhão	Centena de milhar	Dezena de milhar	Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade

- O numeral deve ter a ordem de grandeza CENTENA DE MILHÃO e o algarismo é a **metade de 8**, a **Unidade de Milhão será ocupada pelo algarismo 9**, a primeira classe será ocupada pela **terça parte de 300** e a **segunda classe** será ocupada pela **quarta parte de 1000**.

4- De acordo com a Organização das Nações Unidas (ONU), cada pessoa necessita de 110 litros de água por dia para atender às necessidades de consumo e de higiene. No entanto, no Brasil, o consumo por pessoa pode chegar a mais de 200 litros por dia. Uma pesquisa foi feita em diversas residências chegou aos dados apresentados no gráfico a seguir.

Consumo diário de água em uma residência brasileira (em litros)



ADILSON SECCO

a) Qual é o consumo total de água em uma residência por dia?

Operação

O consumo total é de _____ litros de água.

Projeto Navegar Matemática – Ênio Silveira – Editora Moderna

b) **Onde** ocorre o menor consumo de água numa residência?

c) **Quantos** litros de água são consumidos na cozinha?

5- Observe os ângulos formados nos relógios abaixo:



A

B

C

D

a) **Classifique-os** de acordo com a abertura.

6- **Resolva cada operação** e em seguida faça a **associação** aos respectivos resultados.

a) $3050 - 1932 =$

() O resultado dessa operação é 996.

b) $36 \times 4571 =$

() Temos como resultado dessa operação 1118.

c) $5976 : 6 =$

() 164556 é o produto dessa operação.

6- **Complete** de acordo:

a) $6 \times 8 =$ _____ mais 2 é igual a _____.

b) $5 \times 9 =$ _____ mais 4 é igual a _____.

c) $6 \times 6 =$ _____ mais 3 é igual a _____.

d) $2 \times 6 =$ _____ mais 2 é igual a _____.

e) $4 \times 8 =$ _____ mais 6 é igual a _____.

f) $9 \times 7 =$ _____ mais 7 é igual a _____.

Confira cada cálculo feito! Torcemos muito pelo seu sucesso!!