

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)

Meura

Ano

4º

Data

26/09/17

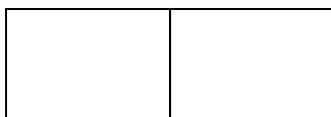
PLANTÃO DE MATEMÁTICA – IV BIMESTRE

1- Veja alguns dos ingredientes que foram gastos para fazer uma torta.

$\frac{1}{2}$ chávena de chocolate

$\frac{3}{4}$ de um copo americano de leite

a) Pinte nas representações abaixo essas quantidades.



b) Escreva-as por extenso:

c) Agora efetue: $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$ _____

3- Arme e resolva as divisões.

a) $345 : 2 =$

b) $5672 : 8 =$

c) $43679 : 2 =$

4- Faça o que se pede sobre os decimais.

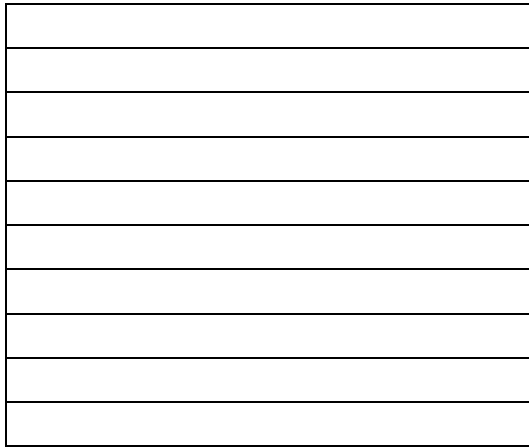


FIGURA A

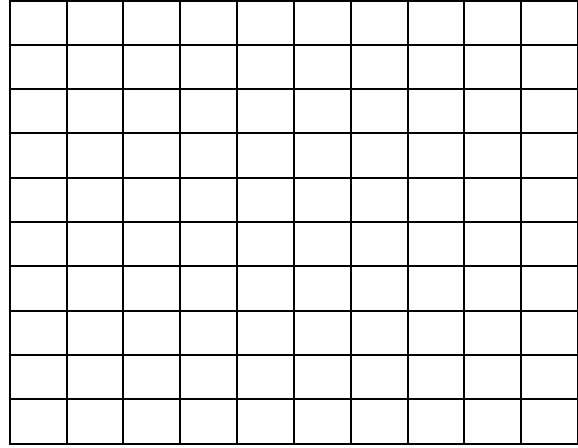
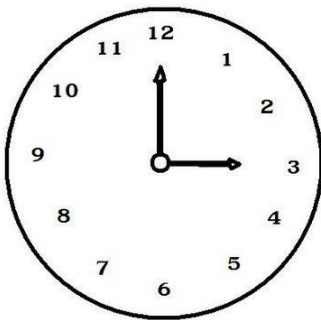


FIGURA B

- a) **Pinte, na figura A**, três partes de azul e quatro partes de vermelho.
b) **Pinte, na figura B**, 25 partes de alaranjado e 12 partes de verde.
c) **Escreva a fração decimal e a forma decimal** das quatro quantidades pintadas.

- Azul _____
- Vermelho _____
- Alaranjado _____
- Verde _____

5- **Observe o horário e o ângulo formado** no relógio abaixo e faça o que for pedido de acordo com nossos estudos.



a) Podemos afirmar que o ângulo formado no relógio **corresponde a:**

- () um quarto da volta.
() dois quartos da volta.

b) Sabendo que 1 hora tem 60 minutos, **calcule** $\frac{3}{4}$ **dessa quantidade.**

Operação:

Sucesso nas atividades! Resposta: $\frac{3}{4}$ de uma hora são _____ min.