



Aluno(a) ● ● ● _____

Professor(a) _____
Meura

Ano _____
5°

Data _____
14/06/18

PLANTÃO DE MATEMÁTICA – II BIMESTRE

1- **Escreva** os 10 menores múltiplos dos números abaixo e **encontre** o menor múltiplo comum:

M(3): _____

M(8): _____

M (6): _____

M (10): _____

2- **Considerando** os números 9 e 15, **encontre**:

a) os divisores de 9 _____

b) os divisores de 15 _____

3- Com muita atenção, **resolva** as expressões numéricas a seguir.

a) $42 + 48 : 8 \times 4 - 5 =$

b) $1000 \times (47 + 40) - 999 =$

b) $49 : (9 \times 1 - 12 : 6) + 5 =$

d) $2 \times (1000 : 10 \times 9) + 96 =$

4- Frações são inteiros repartidos em partes iguais! Assim, utilizando régua, **represente** as frações pedidas com desenhos e com numerais.

a) Cinco nonos –

b) Doze quintos –

c) Quatro meios –

5- Do exercício anterior, **retire**:

a) A fração imprópria- _____

b) A fração própria - _____

c) A fração aparente - _____

6- **Leia** atentamente as situações-problema e depois as **resolva**.

a) Dona Maria comprou uma lavadora de roupas de 1 903 reais. Ela deu uma entrada de 435 reais e o restante dividiu em 4 prestações iguais. **Qual** será o valor de cada prestação?

Cálculo

Resposta: _____

b) Numa caixa há 24 refrigerantes. **Quantos** refrigerantes terão em 356 caixas iguais a essa?

Cálculo

Resposta: _____

c) Um televisor custa 8540 reais e será pago em 10 prestações iguais. **Qual** será o valor de cada prestação?

Cálculo

Resposta: _____

7- **Arme e efetue** as seguintes operações: **(Use o verso da folha)**

a) $8796 + 653 + 3556 =$

b) $6823 - 4965 =$

c) $45826 : 13 =$

d) $127854 : 15 =$

CONFIRA SEMPRE OS CÁLCULOS FEITOS!!