



Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)
Meura

Ano
5°

Data
18/05/17

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – II BIMESTRE

1- **Arme** as operações, **resolva-as** e **aplique a operação inversa** verificando se estão corretas.

- a) $564.987 + 98210 =$
- b) $45672 - 19983 =$
- c) $12 \times 876 =$
- d) $3456 : 15 =$

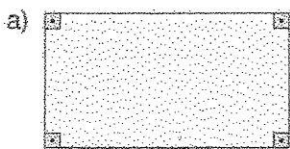
2- **Escreva** os 10 menores múltiplos dos números abaixo:

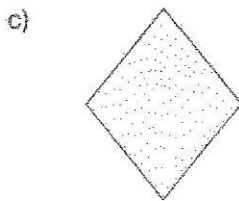
- M(3): { _____ }
M(4): { _____ }
M (7): { _____ }
M (12): { _____ }

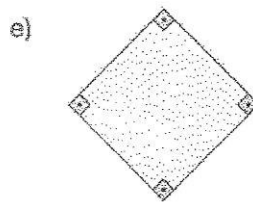
3- Considerando os números 15, 25 e 36, **encontre**:

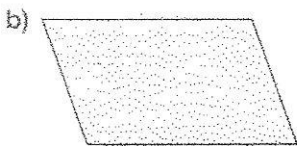
- a) os divisores de 15 _____
- b) os divisores de 25 _____
- c) os divisores de 36: _____

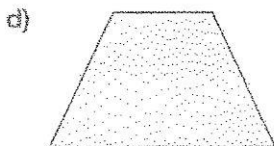
4- **Dê o nome** de cada quadrilátero.

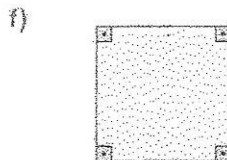












5- **Resolva** as expressões a seguir.

a) $6 \times 8 + (40:5 - 10:2) + 120 =$

b) $1000 - (840 : 4 + 3 \times 27) =$

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

a) Mamãe comprou uma lavadora de roupas de 3954 reais. Ela deu uma entrada de 754 reais e o restante dividiu em 4 prestações iguais. Qual será o valor de cada prestação?

Cálculos

Resposta

b) Numa caixa há 2 dúzias de bombons. Quantos refrigerantes terão em 21483caixas iguais a essa?

Cálculos

Resposta
