

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a) _____

MEURA

Ano 4^o

Data 02/05

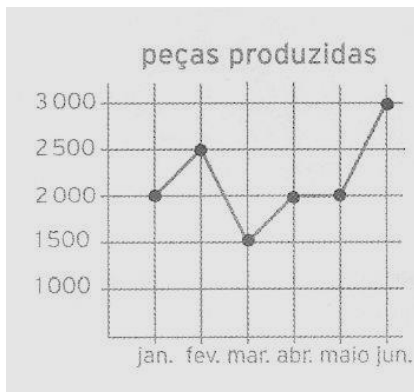
ATIVIDADE AVALIATIVA II – PLANTÃO - I BIMESTRE
RECUPERAÇÃO EM MATEMÁTICA Valor: 1,0

Atenção:

- 1- Todas as atividades feitas valem 2.0 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.

Ass. do responsável: _____

1- O gráfico a seguir nos mostra a quantidade de peças produzidas numa indústria paulista no primeiro semestre. Observe-o e faça o que se pede;



a) Em qual mês foi produzido o maior número de peças? Quantas?

b) Em quais meses tivemos a mesma quantidade de peças produzidas?

c) Quantas peças foram produzidas a mais no mês de junho em relação ao mês de janeiro?

d) Quantas peças foram produzidas no 1º semestre?

Ensino Fundamental – Matemática – Luiz Roberto Dante – 4º Ano – Abril Educação

2-- Complete com o produto.

- a) $5 \times 10 =$ _____
- b) $12 \times 10 =$ _____
- c) $12 \times 100 =$ _____
- d) $100 \times 100 =$ _____
- e) $15 \times 1000 =$ _____
- f) $458 \times 1000 =$ _____

Após o registro, complete de acordo:

Para multiplicar um número natural:

- Por 10, basta acrescentar _____ à sua direita.
- Por 100, basta acrescentar _____ à sua direita.
- Por 1000, basta acrescentar _____ à sua direita.

4- Use os sinais < (**menor que**), > (**maior que**) ou = (**igual a**) de acordo.

a) 4 u. m. + 6 c + 2 u _____ 3 X 1000

b) 7 x 7 _____ 4d + 9 u.

c) 1kg _____ 1000 g

5- Arme as operações, resolva-as e dê nomes aos termos.

a) $6398 + 8453 + 889 =$

b) $5000 - 2399 =$

6- Considerando o peso mínimo de uma bola **485 g**, complete a tabela.

Quantidade de bolas	Peso em gramas
1	
2	
3	
5	
10	

Cálculos