

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)

MEURA

Ano

5°

Data

22/02/18

PLANTÃO DE MATEMÁTICA – I BIMESTRE

1-Efetue cada operação, em seguida **registre** o nome de cada um dos termos.

a) $45678 + 5679 + 930 =$	b) $87934 - 59582 =$
c) $56.893 \times 7 =$	d) $9864 : 6 =$

2- No quadro de ordens a seguir temos algumas quantidades representadas, **observe-as e resolva** as atividades propostas.

9 ^a ordem <i>Centena de milhão</i>	8 ^a ordem <i>Dezena de milhão</i>	7 ^a ordem <i>Unidade de milhão</i>	6 ^a ordem <i>Centena de milhar</i>	5 ^a ordem <i>Dezena de milhar</i>	4 ^a ordem <i>Unidade de milhar</i>	3 ^a ordem <i>CENTENA</i>	2 ^a ordem <i>DEZENA</i>	1 ^a ordem <i>UNIDADE</i>
	9	7	0	0	0	3	3	3
2	4	6	9	9	7	6	3	2
3	3	3	3	4	7	6	8	9

- a) Os numerais que têm **ordem de grandeza com centena de milhão** são _____ e _____.
- b) O **nome da classe** do primeiro numeral, formada por ordens vazias é _____.
- c) **Escreva por extenso um dos numerais** que tem **9 ordens e três classes completas**.

d) O nome da primeira classe é _____ e da terceira classe é _____.

e) O nome de cada ordem da 3ª classe é _____

3-RESOLVA cada uma das seguintes situações:

a) Em uma caixa de bombons há 5 dúzias de bombons. Quantos bombons terão se comprarmos 23 caixas?

CÁLCULO:	RESPOSTA:

b) Manoel recebe 125 reais por hora de trabalho. Se ele trabalhar 21 horas por semana, que quantia receberá após quatro semanas?

CÁLCULOS:	RESPOSTA:

c) Em uma frutaria há 1.585 frutas que deverão ser colocadas em 5 caixas. Quantas frutas serão colocadas em cada caixa?

CÁLCULOS:	RESPOSTA:

4- **Complete** as sequências com os números que faltam:

a) 0, 3 - _____ - 30

b) 0, 5 - _____ - 50

c) 0, 6 - _____ - 60

d) 0,7 - _____ - 70

Confira sempre cada cálculo feito e respostas registradas.
Torcemos pelo seu sucesso!