



Aluno(a) ● ● ●

MEURA

Professor(a)

Ano
4°

Data
15/05/18

PLANTÃO DE MATEMÁTICA- II BIMESTRE

1- Fátima, Michele, Rogério e Gabriel fazem caminhada todos os dias. Veja abaixo a distância que cada um deles percorre diariamente.

Fátima= 4 Km	Michele = 5 Km	Rogério= 7 Km	Gabriel =10 Km
--------------	----------------	---------------	----------------

a) Sabendo que **1 Km** corresponde a **1 000 m**, escreva, em metros, a distância que cada um percorre diariamente.

b) Qual é a distância que cada um deles percorre em 7 dias? Dê a resposta em quilômetros e metros.

2- Observe os numerais representados no quadro de ordens.

CLASSE DOS MILHÕES			CLASSE DOS MILHARES			CLASSE DAS UNIDADES		
Centena de milhão	Dezena de milhão	Unidade de milhão	Centena de milhar	Dezena de milhar	Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade
			5	9	0	3	1	1
			4	9	7	5	3	5
			8	8	8	0	4	2

- a) Os numerais que têm as _____ classes completas e _____ ordens.
- b) **As ordens de grandeza** desses numerais são _____
- c) Decomponha o primeiro numeral de acordo com o valor das ordens que cada algarismo ocupa _____
- d) Decomponha o 2° numeral de acordo com as ordens _____

d) **ESCREVA**, por extenso, o numeral que tem uma das classes com algarismos iguais:

4- Uma caminhada ecológica foi feita numa pista que tinha o formato triangular e cada lado media 550 metros. Sendo assim, **calcule o perímetro dessa pista e complete a resposta.**

Operação

Resposta

O perímetro dessa pista é _____ m.

5- **Resolva cada multiplicação** e em seguida confira cada uma.

a) $13 \times 42 =$

b) $14 \times 11 =$

c) $16 \times 25 =$

Confira cada cálculo feito e muito... muito sucesso!