

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)  
MEURA

Ano  
4°

Data  
23/05/17

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA- II BIMESTRE- PLANTÃO

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 **1Km** 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.

3- 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
		8	5	9	2	3	7	7
		6	8	9	7	5	3	7
		5	6	6	6	8	3	7

- a) Os numerais que têm as duas classes completas são \_\_\_\_\_
- 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 85 6 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)  $15 \times 45 =$

b)  $12 \times 13 =$

c)  $16 \times 22 =$

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