

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)  
MEURA

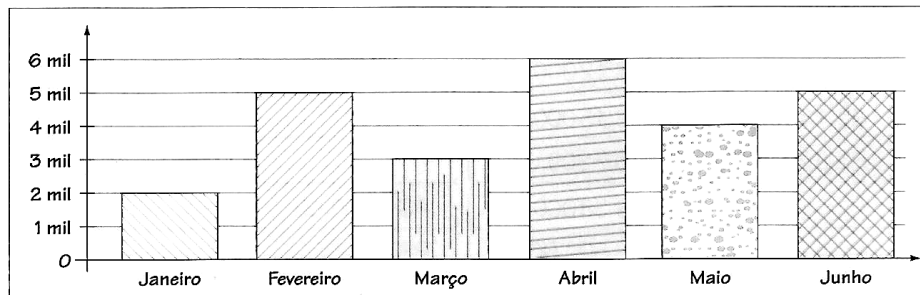
Ano  
4º

Data  
10/04/18

### ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – II BIMESTRE

1. O gráfico a seguir representa as quantidades de tênis vendidas numa loja, em reais, no primeiro semestre.

QUANTIDADE DE TÊNIS VENDIDOS



Fonte: Fazendo e Compreendendo Matemática – Marlúcia P. Liberman-4ª Ano – Editora Saraiva

1.1. Agora, **analise** o gráfico com bastante atenção e **responda**:

a) De acordo com o gráfico, registre uma informação sobre o mês de abril, em relação às quantidades de tênis vendidos nos outros meses.

---



---

b) Em que mês do semestre a loja vendeu menos? **Qual** foi a quantidade?

---



---

c) **Quantos** tênis foram vendidos a mais no mês de junho em relação ao mês de março?

Operação

Resposta

---



---

d) **Quantos** tênis foram vendidos no total?

Operação

Resposta

---



---

2. **Complete** a adição abaixo e, em seguida, **faça** o que se pede.

$$500.000 + 40.000 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 3 = 542.267$$

a) Agora represente o número **acima** 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

b) Esse numeral tem \_\_\_\_\_ ordens e \_\_\_\_\_ classes. O nome de sua ordem de grandeza é \_\_\_\_\_ e é ocupada pelo algarismo \_\_\_\_\_.

c) **Decomponha** de acordo com a ordem que cada algarismo ocupa.

3. **Responda** as questões a seguir.

a) A figura ao lado é um poliedro? Justifique.

\_\_\_\_\_

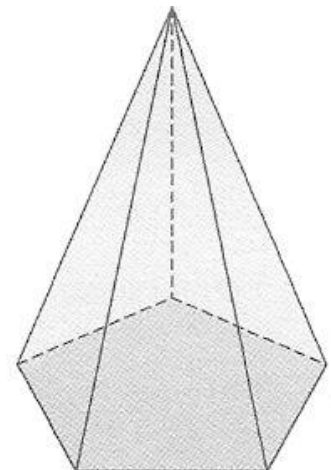
\_\_\_\_\_

b) **Quantas** faces tem esta figura?

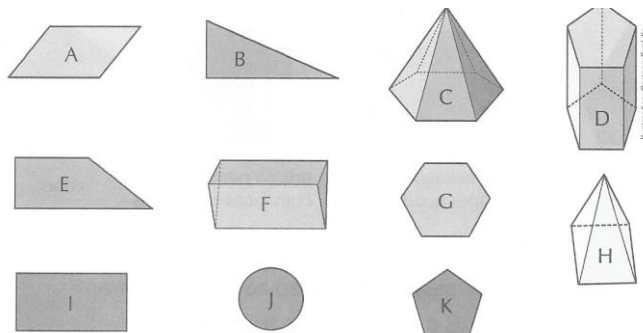
\_\_\_\_\_

c) **Que** nome recebe a figura representada?

\_\_\_\_\_



4. **Circule** os poliedros nas imagens a seguir.



4.1. Complete de acordo:

Na imagem temos as seguintes figuras planas \_\_\_\_\_. O pentágono é a figura \_\_\_\_\_ e o hexágono é a figura \_\_\_\_\_.

5. **Arme, efetue** as operações a seguir e **registre** o nome de cada termo.

a)  $595578 + 4908 + 662 =$

b)  $45\ 432 - 23\ 987 =$

c)  $6 \times 6832 =$

6. **Calcule** os produtos por 10, 100 e 1000.

a)  $10 \times 87 =$  \_\_\_\_\_

b)  $10 \times 956 =$  \_\_\_\_\_

c)  $100 \times 84 =$  \_\_\_\_\_

d)  $100 \times 942 =$  \_\_\_\_\_

e)  $1000 \times 14 =$  \_\_\_\_\_

f)  $1000 \times 1234 =$  \_\_\_\_\_

7- Comprei uma bolsa por 438 reais e como paguei à vista recebi um desconto de 79 reais.

**Quanto** paguei pela bolsa?

Operação

Resposta

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Confira sempre os cálculos feitos!**

