

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)

MEURA

Ano

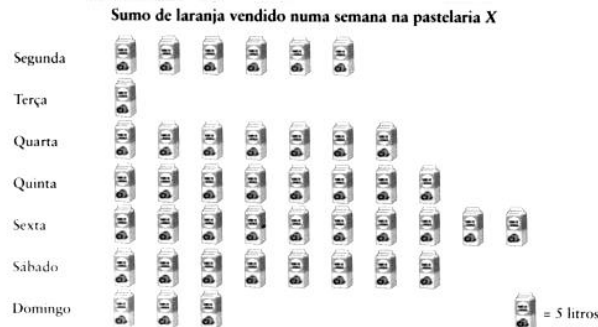
4º

Data

07/03/17

## PLANTÃO DE MATEMÁTICA – I BIMESTRE

1- Vimos que os gráficos pictográficos são ilustrados com desenhos referentes ao tema em pesquisa, ou ainda, por outros motivos de desenhos ou figuras. Assim, **OBSERVE** o gráfico a seguir e depois **FAÇA** o que se pede sobre ele e de acordo com o que estudamos.



<https://wwgoogle.com.br/gráfico+pictórico> - Acesso em 15/03/2015 - Gráfico adaptado para fins didáticos.

a) **Quantos** litros cada embalagem de sumo de laranja representa?

---

b) Agora, com muita atenção, **preencha** a tabela registrando a quantidade de sumo de laranja vendida em cada dia da semana.

Dias da semana	Quantidade vendida
Segunda-feira	
Terça-feira	
Quarta-feira	
Quinta-feira	
Sexta-feira	
Sábado	
Domingo	

c) **Qual** foi o dia da semana que foi maior a venda de sumo de laranja?

---

d) **Qual** foi o dia da semana que a venda corresponde a 15 litros de sumo de laranja?

---

e) **Quantos** litros foram vendidos a mais na sexta-feira em relação à segunda-feira?

Operação

Resposta

---



---

2- **Observe** os numerais representados no quadro de ordem.

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	7	0	4	1
				6	0	5	3	8
					4	9	2	4
					7	7	8	3

a) **Escreva** por extenso cada um dos numerais representados no quadro de Ordem.

---



---



---



---



---

b) **Escreva** os numerais que tem duas classes e quatro ordens \_\_\_\_\_

c) **Retire** os numerais cuja ordem de grandeza seja dezena de milhar \_\_\_\_\_

d) **Escreva-os** em ordem crescente usando o sinal < : \_\_\_\_\_

e) **Dê** o valor do algarismo 8 em cada numeral \_\_\_\_\_

f) **Qual é** o nome da ordem vazia do 2º numeral? \_\_\_\_\_

3- Interessante! Veja, nos três mamíferos terrestres, **a massa e o tamanho**.



a) **Use** os sinais < ou > para fazer as comparações entre as alturas desses mamíferos.

4 m \_\_\_\_\_ 1 m e 85 cm.

1,85 m \_\_\_\_\_ 3 m.

b) **Quantos metros** o elefante africano tem a mais que o elefante asiático?

---

c) **Qual é** a massa máxima desses **três mamíferos juntos**?

Operação

Resposta

---



---

d) **Calcule** para completar a afirmativa abaixo.

**Quatro rinocerontes brancos** juntos têm massa máxima de \_\_\_\_\_ kg.