

Aluno(a) ●●●

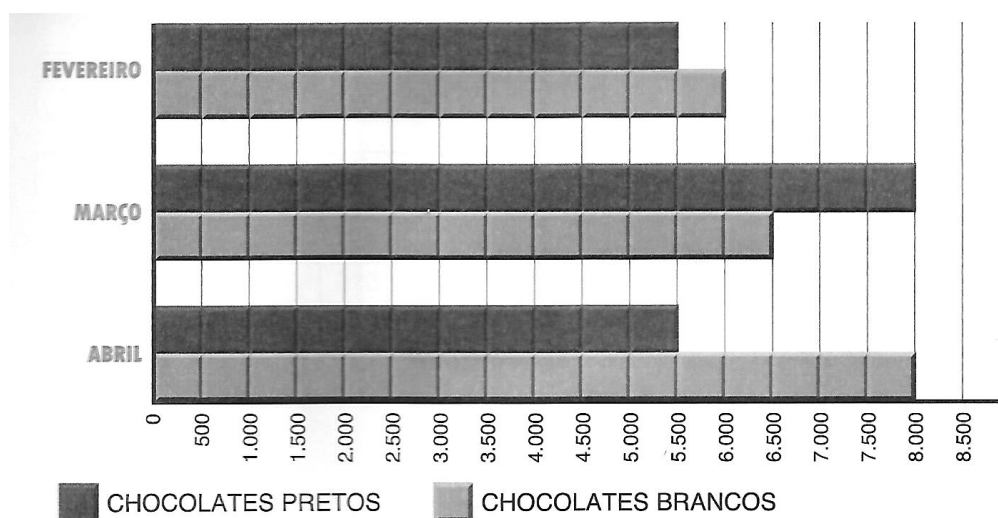
Professor(a)
Meura

Ano
4º

Data
22/08/17

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA - PLANTÃO - III BIMESTRE

1- Observe o gráfico da produção de ovos de Páscoa de uma determinada fábrica de chocolate em três meses.



Construindo com os Números – Tânia Falcão - 4º Ano - Editora Construir

Após analisar os dados do gráfico, faça o que se pede:

a) Qual é a produção total de ovos de chocolate branco?

Operação

Resposta

b) Quais foram os meses que tiveram quantidade de chocolates brancos e pretos iguais?

c) Qual foi a produção total de ovos de chocolates pretos?

Cálculo

Resposta

d) Qual foi o tipo de chocolate que teve sua produção sempre crescente?

2-No Quadro de Ordens a seguir REPRESENTE a quantidade pedida de acordo com as dicas.

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

1ª – A primeira classe é ocupada pela metade de 888.

2ª – A segunda classe é a terça parte de 600.

3ª – A 7ª ordem é o produto de 4×2 .

4ª – A ordem de grandeza é a metade de uma dezena.

3-Complete as informações de acordo com as medidas de comprimento. Faça os cálculos necessários.

a) Um km tem _____ metros.

b) A quarta parte de um km corresponde a _____ metros.

c) Em 1m temos _____ cm.

d) Em 3.567 km temos _____ m.

e) Quantos **km** e quantos **m** temos no total de $1.765 \text{ Km} + 3.653 \text{ Km} + 1972 \text{ Km}$?

4-Leia atentamente as situações, faça o cálculo e depois **RESPONDA** com atenção:

a) Um museu recebe 3458, em uma semana, com 45 visitantes em cada um. Quantos visitantes o museu recebe?

Cálculo

Resposta:

b) Qual é a quarta parte da população de uma cidade que tem 8920 habitantes?

Cálculo

Resposta:

c) Papai comprou um relógio que custou 1245 reais. Quanto ele pagará em cada prestação se efetuar o pagamento em 3 vezes iguais?

Cálculo

Resposta:

5- Temos abaixo quatro operações. **EFETUE**-as e **DÊ** o nome de cada termo. **Importante:** Você deve **ARMAR antes de efetuar** as operações!

a) $36 \times 2453 =$

b) $7 \times 2849 =$

c) $5678 : 5 =$

d) $1983 : 4 =$

6- Complete o quadro:

X	9	6	4	1	5	3	2	7
6								
9								
7								
8								
10								