

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)  
MEURA

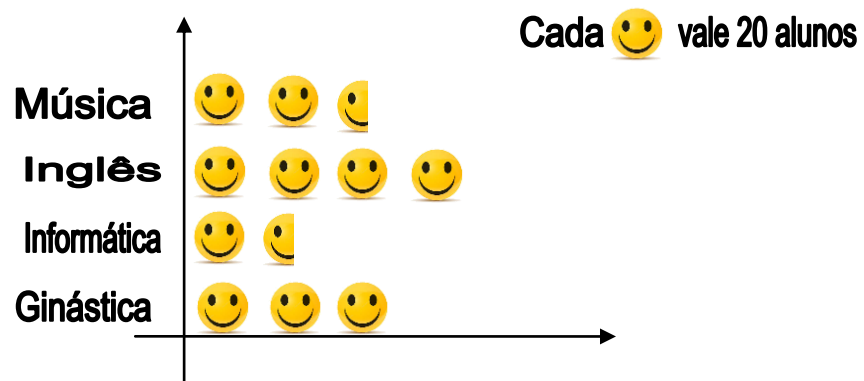
Ano  
4º

Data  
20/03/18

## 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, que nos mostra a quantidade de alunos que fazem aulas extras.

QUANTIDADE DE ALUNOS QUE FAZEM AULA EXTRA



<https://wwgoogle.com.br/gráfico+pictórico> - Acesso em 11/03/2018 - Gráfico adaptado para fins didáticos.

a) Quantos alunos representa cada “carinha” do gráfico?

b) Agora, com muita atenção, preencha a tabela, **REGISTRANDO** a quantidade de alunos de acordo com as aulas extras que fazem.

Aulas extras	Quantidade de alunos
Música	
Inglês	
Informática	
Ginástica	

c) Qual é a aula extra que tem maior quantidade de alunos?

d) Qual é a aula extra que corresponde a 30 alunos?

e) **Quantos** alunos foram entrevistados?

Cálculos

2. Você sabia que as baleias-jubartes passam pelo litoral brasileiro entre os meses de julho e novembro? Veja algumas informações sobre esse animal.

“Em **2011** foi estimado que **11.418** baleias-jubartes passaram pelo litoral brasileiro. As baleias costumam nadar grandes distâncias durante as migrações anuais. A mais longa migração registrada foi de **8.300** km.”

2.1. Agora, solucione as atividades propostas relacionadas **às quantidades destacadas** na informação.

- a) As quantidades que tem como **ordem de grandeza** a **unidade de milhar** são \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- b) **REPRESENTE** a quantidade sublinhada no quadro de ordens a seguir.

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

- c) O numeral representado no quadro de ordens tem \_\_\_\_\_ **classes** e \_\_\_\_\_ **ordens**.
- d) O algarismo que tem o valor 400 **ocupa a ordem** \_\_\_\_\_.
- e) O algarismo que está na 5ª ordem tem o valor \_\_\_\_\_

3. Interessante!! Veja nos quatro mamíferos terrestres a massa e o tamanho.

<p>Elefante africano: cerca de 4 m de altura.</p>  <p>massa máxima: 7500 kg</p>	<p>Rinoceronte branco: até 1 m e 85 cm de altura.</p>  <p>massa máxima: 3600 kg</p>
<p>Hipopótamo: cerca de 1 m e 50 cm de altura.</p>  <p>massa máxima: 4500 kg</p>	<p>Rinoceronte negro: até 1 m e 50 cm de altura.</p>  <p>massa máxima: 1800 kg</p>

a) Qual é a massa máxima dos **três primeiros mamíferos juntos**?

Operação

Resposta

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) **Quais são** os mamíferos que têm a mesma ALTURA?

\_\_\_\_\_

c) **Qual é** o mamífero que tem a menor altura?

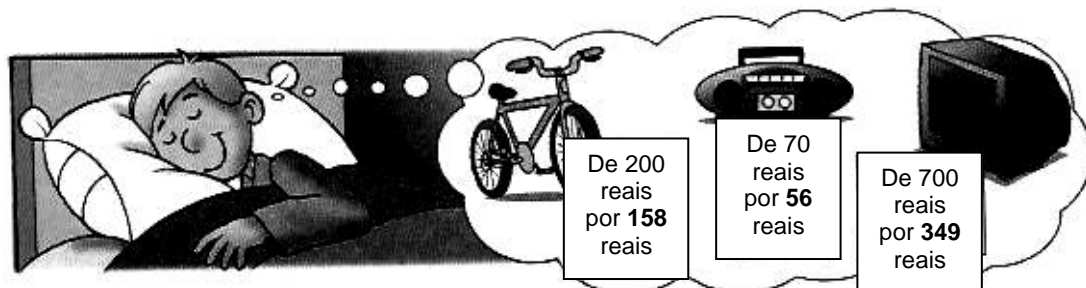
\_\_\_\_\_

d) **CALCULE** para completar a afirmativa abaixo:

**Quatro hipopótamos** juntos têm massa máxima de \_\_\_\_\_ kg.

Operação

4- João teve um sonho, onde todos os preços tinham baixado. Veja só que maravilha!



De 200 reais por **158** reais

De 70 reais por **56** reais

De 700 reais por **349** reais

a) Quanto João pagaria pelos três produtos com **preço baixo**?

Cálculo

Resposta:

---

---

b) Se João pagasse com 1.000 reais, **quanto** seria seu troco?

Cálculo

Resposta

---

---

**O sucesso do seu resultado depende muito da sua atenção para ler, reler e conferir o que foi feito.**

**BOA SORTE!**