

Aluno(a) ●●●

Professor(a) _____

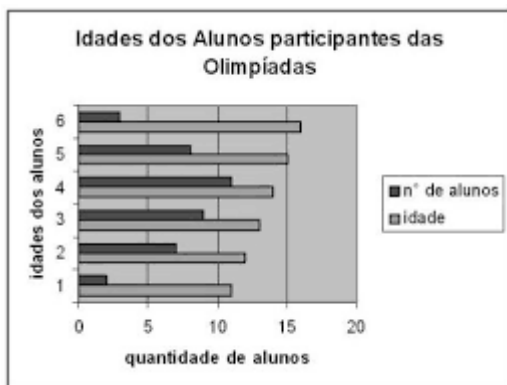
Meura

Ano 4°

Data 15/08/17

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA– III BIMESTRE – PLANTÃO

1-O gráfico de barras a seguir nos mostra as idades dos alunos que participam das Olimpíadas. **OBSERVE-o** e **FAÇA** o que se pede;



<https://www.google.com.br>- acesso em 06/08/2017

a) Qual é a idade máxima dos participantes das Olimpíadas?

b) Qual é a quantidade dos participantes no total?

c- Qual é a quantidade de alunos que tem 15 anos?

2-**ESCREVA** no quadro de ordens abaixo o número **98.471.116** e depois **COMPLETE** com atenção.

CLASSE DOS MILHÕES			CLASSE DOS MILHARES			CLASSE DAS UNIDADES		
Centena de milhão	Dezena de milhã o	Unidade de milhão	Centena de milhar	Dezena de milhar	Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade

- a) **QUANTOS** algarismos esse número possui? _____
- b) **QUANTAS** ordens? _____ E quantas classes? _____
- c) **QUAL** é o algarismo da dezena de milhar? _____
- QUAL** é o seu valor posicional? _____
- d) **ESCREVA-O** por extenso: _____
- _____
- _____

3- Utilizando régua, **REPRESENTE** com desenhos, as seguintes frações:

a) Um meio=

b) Três quartos=

c) Cinco décimos=

4- Sandra e Alexandre foram à pizzaria e pediram uma pizza de 6 pedaços.



Considerando que os pedaços de pizzas eram iguais, **RESPONDA** às questões.

a) Que fração da pizza representa a parte que Sandra comeu?

b) Que fração de pizza representa a parte que Alexandre comeu?

c) Que fração da pizza representa a parte que foi comida?

5- Na folha do monobloco, arme e **RESOLVA** as operações.

a) $45 \times 6789 =$

c) $455 : 5 =$

b) $5648 : 8 =$

d) $1515 : 3 =$

Confira cada cálculo feito!!