

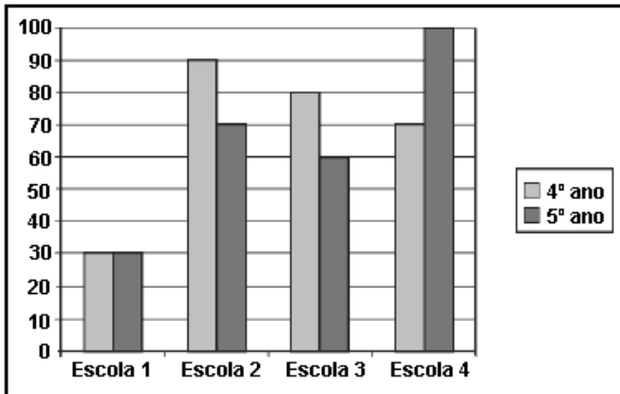
EMEF

Aluno (a): _____ Data: ____/____/____.

Professora: _____

D28 - Ler informações e dados apresentados em gráficos (particularmente em gráficos de colunas).

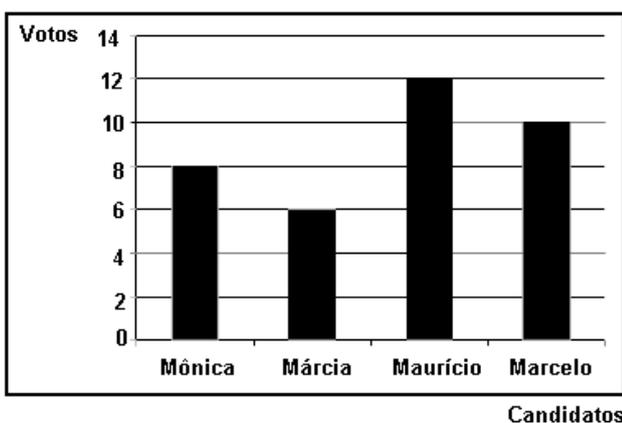
1. (SIMAVE). No gráfico abaixo são apresentados dados sobre o número de alunos do 4° e do 5° ano de quatro escolas.



Em qual dessas escolas há o maior número de alunos no 4º ano?

- A) Escola 1.
- B) Escola 2.**
- C) Escola 3.
- D) Escola 4.

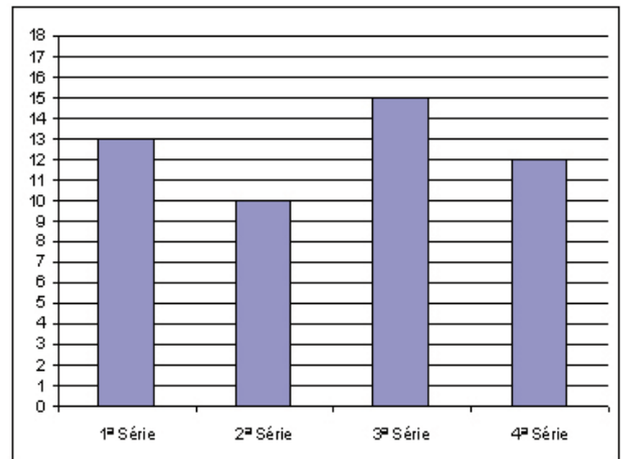
2. (PROEB). A escola “Quatro Estações” realizou eleições para escolher os representantes de turma. A professora Mara, da turma do terceiro ano, registrou os votos de cada um dos candidatos no gráfico abaixo:



Quem ganhou a eleição nessa turma do terceiro ano?

- A) Mônica
- B) Márcia
- C) Maurício**
- D) Marcelo

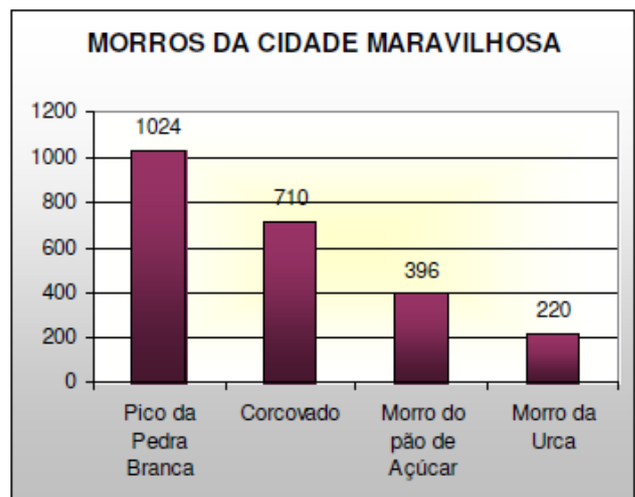
3. (SPAECE). O gráfico abaixo mostra a quantidade de alunos de uma escola, de 1ª a 4ª série.



Quantos alunos têm essa escola?

- A) 12
- B) 15
- C) 48
- D) 50**

4. (SPAECE) Este gráfico apresenta o perfil de altitude de alguns dos morros da cidade do Rio de Janeiro. O número de metros que o Morro Pão de Açúcar tem a mais que o seu vizinho, Morro da Urca, é de



- (A) 176 m.**
- (B) 196 m.
- (C) 314 m.

EMEF

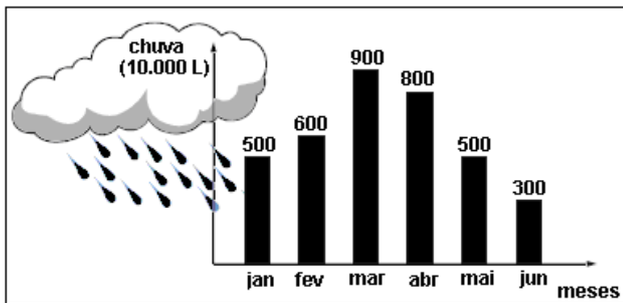
Aluno (a): _____ Data: ___/___/___.

Professora: _____

D28 - Ler informações e dados apresentados em gráficos (particularmente em gráficos de colunas).

(D) 490 m.

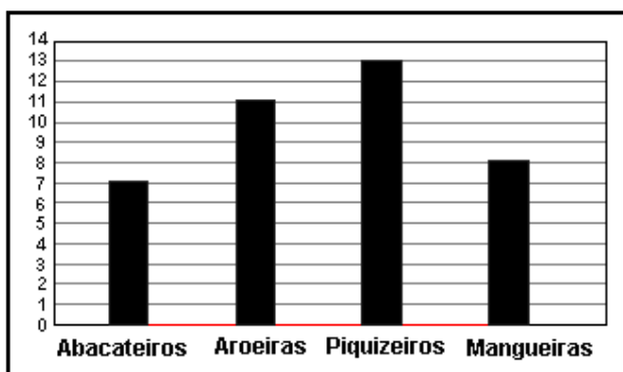
5. (Saresp 2007). O gráfico abaixo mostra a quantidade de chuva em uma cidade nos meses de janeiro a junho.



Observando o gráfico, podemos afirmar que:

- (A) Janeiro foi o mês com a menor quantidade de chuva.
- (B) Em fevereiro choveu mais do que em abril.
- (C) A diferença entre a quantidade de chuva dos meses de março e de junho foi de 500 litros.
- (D) O mês de março foi o mês em que mais choveu.**

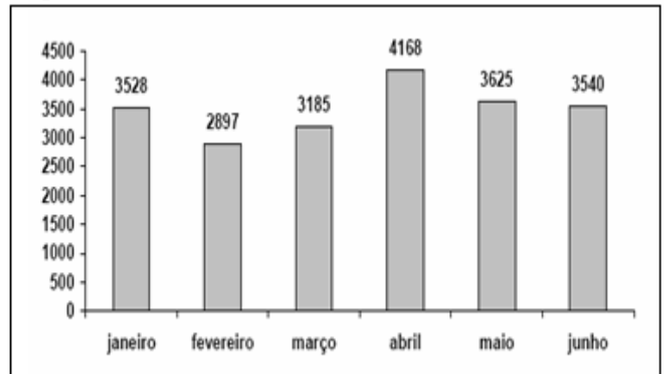
6. (Saresp 2007). O gráfico abaixo mostra a quantidade de árvores de um sítio.



Quantas árvores estão plantadas nesse sítio?

- (A) 39**
- (B) 38
- (C) 29
- (D) 26

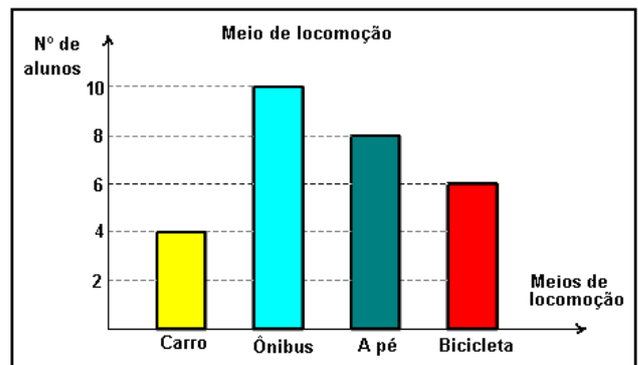
7. (Saresp). O gráfico abaixo mostra a venda de caixas de papelão de uma fábrica de embalagens no primeiro semestre de 2005.



A diferença entre a quantidade de caixas vendidas nos meses de maior e de menor venda foi:

- (A) 7065 caixas
- (B) 1271 caixas**
- (C) 631 caixas
- (D) 288 caixas

8. (Prova da cidade 2009). Os alunos de uma turma responderam a uma entrevista sobre o meio de locomoção que eles usam para ir à escola. Os resultados estão registrados no gráfico a seguir:



Fonte: Dados hipotéticos

Quantos alunos dessa turma responderam a essa entrevista?

- (A) 28 alunos**
- (B) 24 alunos
- (C) 18 alunos
- (D) 10 alunos

EMEF

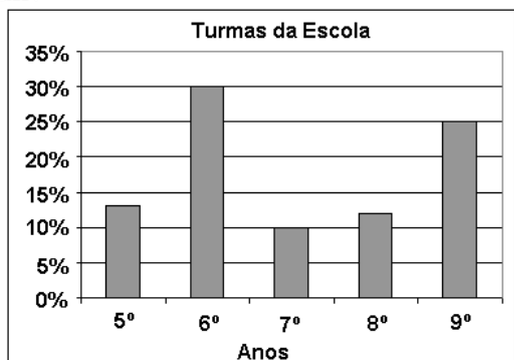
Aluno (a): _____ Data: ___/___/___.

Professora: _____

D28 - Ler informações e dados apresentados em gráficos (particularmente em gráficos de colunas).

9. (1ª PD – 2012).

Uma escola apresentou a quantidade de alunos matriculados, em porcentagem, conforme o gráfico a seguir:

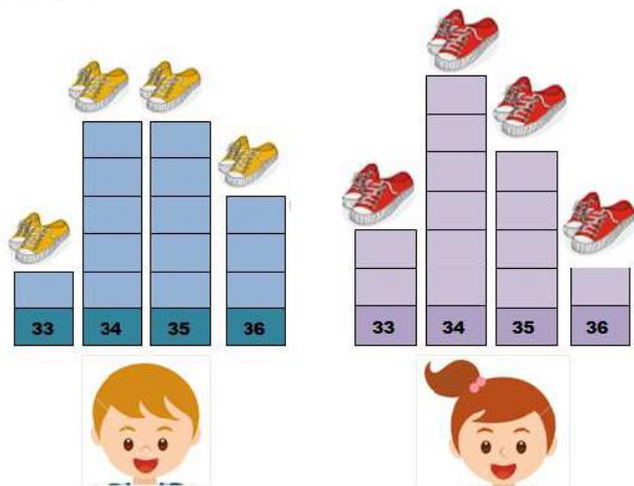


A turma com mais alunos é

- (A) 5º Ano
- (B) 6º Ano**
- (C) 8º Ano
- (D) 9º Ano

10. (Projeto conseguir). Professora Márcia fez uma pesquisa para saber quais números de sapato calçam os seus alunos. Com o resultado montou junto com a turma um gráfico.

Observe:

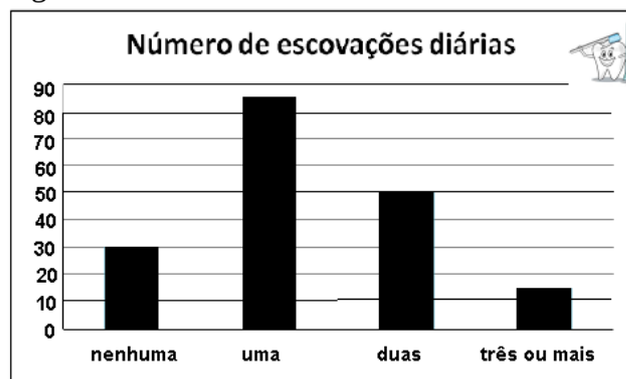


Nesta turma, qual o número de calçado mais comum?

- (A) 33
- (B) 34**
- (C) 35
- (D) 36

11. (Projeto conseguir). Dentistas de um posto de saúde fizeram uma pesquisa com alunos de uma escola vizinha para saber qual o número de escovações diárias feitas por eles.

Precisavam destes dados para planejar uma campanha de prevenção da cárie. Veja o resultado no gráfico:



Quantos alunos escovam os dentes diariamente?

- (A) 85
- (B) 150**
- (C) 180
- (D) 90