


Foi realizada uma pesquisa em uma sala com trinta e seis alunos, onde cada um votou em sua disciplina finalista preferida, podendo ser votada apenas Português, Matemática e Ciências. Ao final da contagem dos votos perceberam que quatro deles votaram em Português, doze votaram em Ciências e vinte alunos preferiram Matemática. Agora preencha a tabela e construa dois gráficos para representar essa situação (se possível use planilha eletrônica ou a malha quadriculada).

Disciplina	Votos	Frequência
Português		%
Ciências		%
Matemática		%



Foi realizada uma pesquisa em uma sala com trinta e seis alunos, onde cada um votou em sua disciplina finalista preferida, podendo ser votada apenas Português, Matemática e Ciências. Ao final da contagem dos votos perceberam que quatro deles votaram em Português, doze votaram em Ciências e vinte alunos preferiram Matemática. Agora preencha a tabela e construa dois gráficos para representar essa situação (se possível use planilha eletrônica ou a malha quadriculada).

Disciplina	Votos	Frequência
Português		%
Ciências		%
Matemática		%



Foi realizada uma pesquisa em uma sala com trinta e seis alunos, onde cada um votou em sua disciplina finalista preferida, podendo ser votada apenas Português, Matemática e Ciências. Ao final da contagem dos votos perceberam que quatro deles votaram em Português, doze votaram em Ciências e vinte alunos preferiram Matemática. Agora preencha a tabela e construa dois gráficos para representar essa situação (se possível use planilha eletrônica ou a malha quadriculada).

Disciplina	Votos	Frequência
Português		%
Ciências		%
Matemática		%

