

Período de 08 a 17 de Setembro de 2021.

Unidade escolar: EMEF. Nicolas Thiago D. Santos Lofrane

Componente curricular: MATEMÁTICA

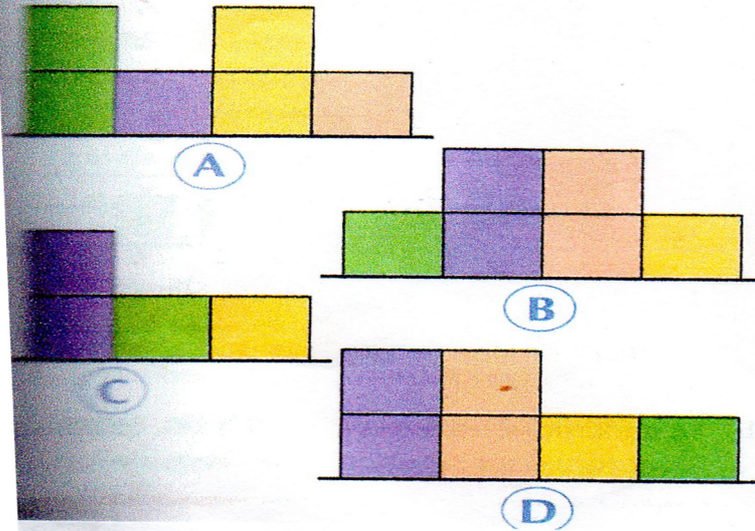
Professor: MIRTES

Aluno (a):

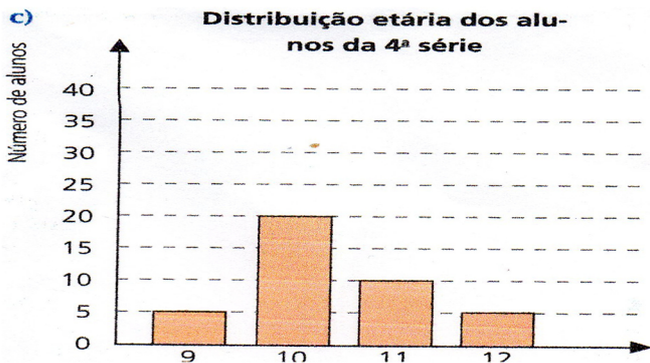
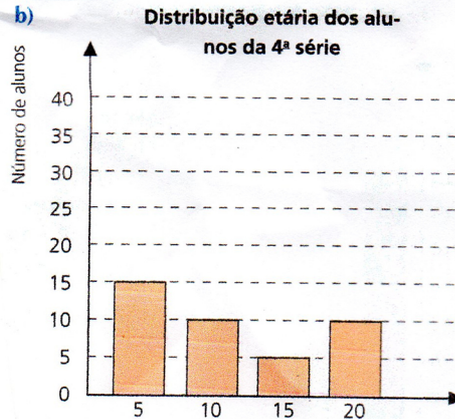
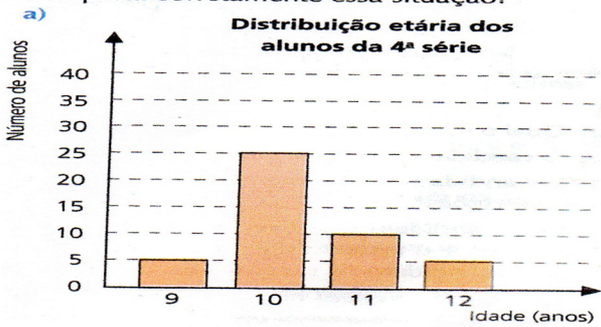
Série: 9º ano

Atividades:

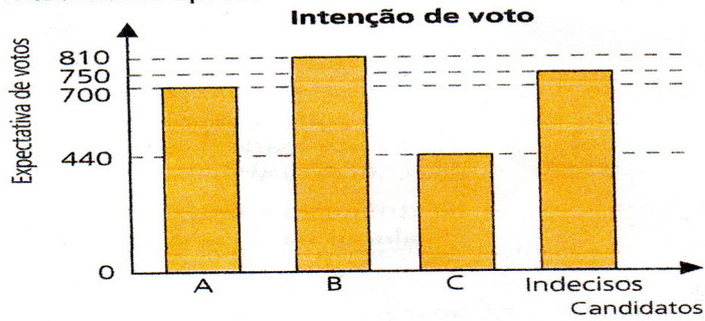
1 Se cada cor representa sempre a mesma legenda, quais os gráficos de barras que fornecem as mesmas informações?



2 Em uma 4ª série com 40 alunos de 9 a 12 anos foi elaborado um gráfico para informar a quantidade de alunos por idade. Qual gráfico interpreta corretamente essa situação?

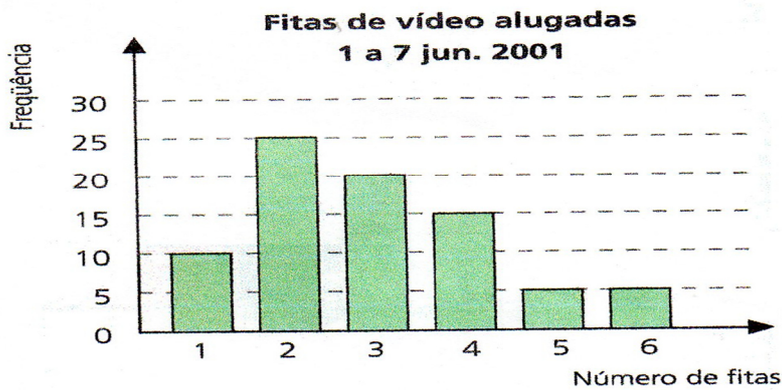


03 Uma pesquisa eleitoral estudou as intenções de voto nos candidatos *A*, *B* e *C*, obtendo os resultados apresentados:



- Qual o número de pessoas consultadas?
- O candidato *B* pode se considerar eleito?
- O candidato *A* ainda tem chance de vencer as eleições?
- Se o candidato *C* obtiver 525 votos dos indecisos e o restante dos indecisos optarem pelo candidato *A*, o candidato *C* assume a liderança?

04 No gráfico abaixo está representado, no eixo horizontal, o número de fitas de vídeo alugadas por semana numa videolocadora, por cliente. No eixo vertical, a correspondente frequência, isto é, a quantidade de pessoas que alugaram o correspondente número de fitas.



- Qual o número de pessoas que alugaram 4 ou mais fitas?
- Se cada fita é alugada por R\$ 4,00, quanto a videolocadora recebeu nessa semana?