

Orientação de estudos para a prova trimestral de matemática do dia 15/08.

171/172 Prof^a: Giovana Maia Balbo

Módulo 18 e 19: Multiplicação, divisão e potenciação de frações

- Resolver situações-problema envolvendo potenciação, multiplicação e divisão de frações.
- Escolher adequadamente o todo-referência no qual o produto possa ser aplicado.
- Explorar o algoritmo da divisão pela propriedade do elemento inverso.

Módulo 20: Ângulos em Polígonos

- Definir ângulo interno e ângulo externo de um polígono e estabelecer a relação entre suas medidas.
- Definir polígono regular.
- Estudar o problema da pavimentação de um plano usando polígonos regulares, relacionando-o à medida do ângulo interno de cada polígono envolvido.

Módulo 21: Operações e Problemas Com Números

- Calcular o valor de expressões numéricas e situações problemas com números racionais.

Módulo 22: Resolução de Problemas e Investigações

- Resolver situações-problema utilizando estratégias pessoais.

ORIENTAÇÕES:

Faça um resumo de cada módulo no caderno e realize novamente os exercícios da apostila e listas extras para um bom desempenho na avaliação.

