

Orientação de estudos para a prova de recuperação trimestral de matemática

181/182

Profª: Giovana Maia Balbo

✓ **Módulo 4: Ângulos formados por duas paralelas e uma transversal (páginas: 315 à 327)**

- Realizar os cálculos identificando as relações de duas paralelas cortadas por uma transversal.

✓ **Módulo 5: Ângulos internos nos quadriláteros notáveis (páginas: 328 à 333)**

Estabelecer relações entre os ângulos internos do trapézio e do paralelogramo.

✓ **Módulo 7: Multiplicação, potenciação e divisão de expressões algébricas (páginas: 345 à 349)**

- Saber utilizar as propriedades da potenciação nas operações algébricas.

✓ **Módulos 8 e 9: Triângulos e ângulo externo de um triângulo (páginas: 350 à 369)**

- Explorar a desigualdade triangular na resolução de problemas.
- Estabelecer a propriedade da soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo.
- Identificar um triângulo isósceles e aplicar as propriedades dos ângulos da base.
- Estabelecer a relação entre a medida de um ângulo externo e as medidas dos ângulos internos de um triângulo.