AP - Matemática - 2º ano

Conteúdos:

Polinômios (Unidades 21 a 26)

Os alunos devem ser capazes de:

- Identificar o grau de um polinômio;

- Identificar a igualdade entre polinômios idênticos;

- Realizar operações entre polinômios (Adição, subtração, multiplicação e divisão), observando o grau dos polinômios envolvidos;

- Utilizar o teorema do resto em variadas situações-problema.

- Refazer as questões realizadas em lives e as AE’s.

Equações polinomiais. (Unidades 28 e 29)

Os alunos devem ser capazes de:

- Resolver equações polinomiais a partir de raízes dadas.

- Aplicar o método de Briot-Ruffini para reduzir o grau de equações polinomiais.

- Refazer as questões das AE’s e das lives.

At.te, Prof. Lurian Alves