



MATEMÁTICA

6º ANO



HABILIDADE:

EF06MA04 - Construir algoritmo em linguagem natural e representá-lo por fluxograma que indique a resolução de um problema simples (por exemplo, se um número natural qualquer é par).



Conteúdo das atividades:

Atividade 1: DIVISORES DE UM NÚMERO/CRITÉRIOS DE DIVISIBILIDADE POR 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 100 E 1 000/MÚLTIPLOS DE UM NÚMERO NATURAL/ALGORITMOS E FLUXOGRAMAS ENVOLVENDO MÚLTIPLOS E DIVISORES

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1

Os alunos do 6º ano estavam estudando múltiplos e divisores e escreveram alguns procedimentos enquanto resolviam questões propostas pelo professor.

Dado um número:

I. Some os algarismos que formam o número. Se o resultado for um número divisível por 3, então esse número é divisível por 3. Se o resultado for um número divisível por 9, então esse número é divisível por 9.

II. Divida esse número pela sequência de números naturais e obterá a sequência de múltiplos dele.

III. Multiplique esse número pela sequência de números naturais e obterá a sequência de múltiplos dele.

Considerando os procedimentos apresentados, são corretos apenas os descritos em:

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) II e III.
- e) I e III.