

MATEMÁTICA

NOME: _____ 8º ANO

ATIVIDADE

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: O aluno deverá escrever no caderno a atividade, o título da atividade, a data, o exercício e a resolução. Ler a comanda e responder no caderno

HABILIDADES QUE OS ALUNOS IRÃO ADQUIRIR COM AS ATIVIDADES:

Resolver as equações dos sistemas do 1º grau com duas incógnitas através pelo método da adição

COPIAR E RESOLVER OS EXERCÍCIOS NO CADERNO.

Resolver os Sistemas de Equações do 1º grau pelo método da adição:

$$(A) \quad \begin{cases} 3x + 4y = 13 \\ x - 2y = 1 \end{cases}$$

$$(B) \quad \begin{cases} 3x - 2y = -14 \\ 2x + 3y = 8 \end{cases}$$

$$(C) \quad \begin{cases} 3x + 6y = 18 \\ 2x + 3y = 10 \end{cases}$$