



## 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

**OS ALUNOS DEVERÃO COPIAR E RESOLVER OS EXERCÍCIOS 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

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

$$(A) \begin{cases} 3x + 2y = -5 \\ x - 2y = -7 \end{cases}$$

$$(B) \begin{cases} x + y = 4 \\ x - y = 8 \end{cases}$$

$$(C) \begin{cases} 5x - 3y = 11 \\ x + y = -1 \end{cases}$$