

## MATEMÁTICA

NOME: \_\_\_\_\_ 7º 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 A ATIVIDADE:

Resolver e elaborar problemas que envolvam as operações com números racionais e medidas de comprimento.

### COPIAR E RESPONDER NO CADERNO

1. Renata mediu o comprimento de uma mesa usando palitos de picolé, todos com 13cm. Se ela verificou que a medida era de 25 palitos, qual é o comprimento da mesa em metros?

2. Dada a equação  $\frac{8x-5}{2} = 9$ , seu resultado será:

a)  $\frac{13}{8}$  ( )

c)  $-\frac{23}{8}$  ( )

b)  $\frac{23}{8}$  ( )

d)  $-\frac{24}{8}$  ( )

3. Dada a inequação  $7X + 3 > 8 + 4X$ , vamos obter qual resultado:

a)  $X > 1$  ( )

c)  $X < \frac{5}{3}$  ( )

b)  $X > \frac{5}{3}$  ( )

d)  $X > \frac{5}{11}$  ( )