

## MATEMÁTICA

NOME: \_\_\_\_\_ 6º ANO

### ATIVIDADE

**ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: RADICIAÇÃO DE FRAÇÕES:** 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.

#### ASSISTA OS VÍDEOS:

<https://www.youtube.com/watch?v=1JnStCCEye8>

<https://www.youtube.com/watch?v=uvmsB1Mbns>

### COPIAR NO CADERNO E RESOLVER

#### Calcule a raiz quadrada:

a)  $\sqrt{\frac{9}{16}} =$

b)  $\sqrt{\frac{1}{25}} =$

c)  $\sqrt{\frac{9}{25}} =$

d)  $\sqrt{\frac{16}{49}} =$

e)  $\sqrt{\frac{64}{25}} =$

f)  $\sqrt{\frac{81}{16}} =$

g)  $\sqrt{\frac{9}{36}} =$

h)  $\sqrt{\frac{49}{144}} =$

#### Calcule:

a) A raiz quadrada de um nono:

b) A raiz quadrada de quatro quarenta e nove avos:

c) A raiz quadrada de nove quartos:

d) A raiz quadrada de um vinte cinco avos:

e) A raiz quadrada de vinte cinco nonos:

f) A raiz quadrada de um quarto;