

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;