



MATEMÁTICA

NOME: _____ 6º ANO

ATIVIDADE 1

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: DEFINIÇÃO E RESOLUÇÃO DE RAIZ QUADRADA: 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=QhHstV99P30>

COPIAR E RESPONDER NO CADERNO.

1- Calcule conforme o exemplo:

EXEMPLO: $\sqrt{12 + 13} = \sqrt{25} = 5$

a) $\sqrt{36 + 64} =$

b) $\sqrt{30 + 19} =$

c) $\sqrt{81 - 17} =$

d) $\sqrt{100 - 75} =$

e) $\sqrt{250 - 106} =$

f) $\sqrt{100 - 36} =$

g) $\sqrt{146 + 23} =$

2- Responda :

a) Raiz quadrada de 400 ?

b) Raiz quadrada de 121 ?

c) Raiz quadrada de 361 ?

d) Raiz quadrada de 529 ?

e) Raiz quadrada de 289 ?

f) Raiz quadrada de 256 ?