



MATEMÁTICA

ATIVIDADE 1

NOME: _____ 9º ANO

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: RADICAIS: Os alunos deverão copiar o título da atividade, a data e os exercícios no caderno. Abaixo vídeos de aulas para estudos, que serão abordados quando retornarmos.

<https://www.youtube.com/watch?v=t9dDdVXQQjs> – AULA SOBRE SIMPLIFICAÇÃO DE RADICAIS DE COMO RESOLVER OS ITENS DO EXERCÍCIO ABAIXO – PROFESSORA ANGELA

SIMPLIFIQUE OS RADICAIS:

(A) $\sqrt{729} =$

(B) $\sqrt{162} =$

(C) $\sqrt{168} =$

(D) $\sqrt[3]{1296} =$

<https://www.youtube.com/watch?v=1-DAF3wVQ8Y> - AULA SOBRE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO COM RADICAIS DE COMO RESOLVER OS ITENS DO EXERCÍCIO ABAIXO

RESOLVA AS EXPRESSÕES DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO COM RADICAIS

(A) $-\sqrt{54} - \sqrt{486} - \sqrt{294} =$

(B) $\sqrt{128} + \sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{242} =$

(C) $\sqrt{396} - \sqrt{108} + \sqrt{176} + \sqrt{675} =$