

Atividade Raio X MAT8_03NUM04

1º Resolva esta situação:

Um cubo com propriedades elásticas aumenta de volume sempre que é aquecido. Ele a uma temperatura ambiente tem como medida do lado 7 cm, tendo sido aquecido passou a ter um volume de 729 cm³.

- a) Qual era seu volume a uma temperatura ambiente?
- b) Qual a medida do lado depois de aquecido?

2º Elabore uma situação como esta e passe para um colega resolver.

1º Resolva esta situação:

Um cubo com propriedades elásticas aumenta de volume sempre que é aquecido. Ele a uma temperatura ambiente tem como medida do lado 7 cm, tendo sido aquecido passou a ter um volume de 729 cm³.

- a) Qual era seu volume a uma temperatura ambiente?
- b) Qual a medida do lado depois de aquecido?

2º Elabore uma situação como esta e passe para um colega resolver.

1º Resolva esta situação:

Um cubo com propriedades elásticas aumenta de volume sempre que é aquecido. Ele a uma temperatura ambiente tem como medida do lado 7 cm, tendo sido aquecido passou a ter um volume de 729 cm³.

- a) Qual era seu volume a uma temperatura ambiente?
- b) Qual a medida do lado depois de aquecido?

2º Elabore uma situação como esta e passe para um colega resolver.

1º Resolva esta situação:

Um cubo com propriedades elásticas aumenta de volume sempre que é aquecido. Ele a uma temperatura ambiente tem como medida do lado 7 cm, tendo sido aquecido passou a ter um volume de 729 cm³.

- a) Qual era seu volume a uma temperatura ambiente?
- b) Qual a medida do lado depois de aquecido?

2º Elabore uma situação como esta e passe para um colega resolver.
