





brunnolimaprofessor



@profbrunnolima



Professor Bruno Lima



Estratégia

Concursos



REGRA DE TRÊS

Prof. Bruno Lima



RESOLUÇÃO DE QUESTÕES – BANCAS DIVERSAS

Prof. Brunno Lima

(IADES/SEASTER – PA/2019)

Se 12 técnicos analisam 400 processos em 5 dias, trabalhando 6 horas por dia, então quantas horas por dia devem trabalhar 10 técnicos, por 3 dias, para analisar 100 processos?

- (A) 4,5
- (B) 3
- (C) 2,5
- (D) 4
- (E) 2

GABARITO:

(B) 3

REGRA DE TRÊS - RESOLUÇÃO DE QUESTÕES - BANCAS DIVERSAS
Prof. Bruno Lima

(IADES/SEASTER – PA/2019)

Para realizar uma tarefa, um computador trabalha 30 minutos por dia durante 60 dias. Se ele trabalhasse na mesma tarefa 24 horas por dia, quantos dias ele levaria para completá-la?

- (A) 2,25
- (B) 1,25
- (C) 1,50
- (D) 0,75
- (E) 2,50

GABARITO:

(B) 1,25

REGRA DE TRÊS - RESOLUÇÃO DE QUESTÕES - BANCAS DIVERSAS
Prof. Bruno Lima

(CESGRANRIO/LIQUIGÁS/2018)

Se 8 máquinas, de mesma capacidade, produzem um total de 8 peças idênticas, funcionando simultaneamente por 8 horas, então, apenas uma dessas máquinas, para produzir duas dessas peças, levará um total de x horas.

O valor de x é

- (A) 0,25
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 8
- (E) 16

GABARITO:

(E) 16

REGRA DE TRÊS - RESOLUÇÃO DE QUESTÕES - BANCAS DIVERSAS
Prof. Bruno Lima

(GESTÃO CONCURSO/EMATER-MG/2018)

Um equipamento é totalmente montado por 6 pessoas, trabalhando 8 horas no dia, durante 5 dias. Nas mesmas condições, quantas pessoas serão necessárias para se montar totalmente o mesmo equipamento, trabalhando 10 horas no dia, durante 3 dias?

- (A) 4.
- (B) 6.
- (C) 8.
- (D) 10.

GABARITO:

(C) 8.

REGRA DE TRÊS - RESOLUÇÃO DE QUESTÕES - BANCAS DIVERSAS
Prof. Bruno Lima



OBRIGADO

Prof. Brunno Lima