

ASSUNTO

RLM – Prof. Sérgio Altenfelder

- REGRA DE TRÊS SIMPLES

Dso

DIREITO SIMPLES E OBJETIVO

1

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

1º PASSO: verificar se as grandezas são inversamente ou diretamente proporcionais. Para fazer essa verificação o aluno precisa interpretar as grandezas.

- Grandezas diretamente proporcionais são aquelas quando uma grandeza aumenta a outra grandeza também aumenta.
- Grandezas inversamente proporcionais são aquelas quando uma grandeza aumenta a outra grandeza diminui.

2º PASSO: fazer as contas.

- Se as grandezas forem diretamente proporcionais, basta multiplicar em cruz.
- Se as grandezas forem inversamente proporcionais, basta multiplicar em linha.

2

REGRA DE TRÊS DIRETAMENTE PROPORCIONAL

Quando uma grandeza aumenta e a outra também aumenta ou quando uma grandeza diminui e a outra também diminui.

1. Um quilo de feijão custa R\$ 0,15. Carlos compra 10 Kg. Quanto pagou?

- A) R\$ 150,00
- B) R\$ 15,00
- C) R\$ 1.500,00
- D) R\$ 1,50
- E) R\$ 10,50

3

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

2. Um muro com 20 m² foi feito em 15 dias, para fazer um muro com 36 m² demorará quantos dias?

- A) 27 dias
- B) 24 dias
- C) 22 dias
- D) 20 dias
- E) 19 dias

4

REGRA DE TRÊS INVERSAMENTE PROPORCIONAL

Quando uma grandeza aumenta e a outra diminui ou quando uma grandeza diminui e a outra aumenta.

1. Carlos viaja para o Rio de Janeiro em 7 horas, mantendo uma velocidade de 100 km/h. Se viajasse a 140 km/h, em quantas horas chegaria ao Rio de Janeiro?

- A) 5 horas
- B) 7,7 horas
- C) 7 horas e 42 minutos
- D) 9 horas e 48 minutos
- E) 9,8 horas

5

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

2. Trabalhando 12 horas por dia, um grupo de trabalhadores executam uma obra em 15 dias. Se trabalhassem 9 horas por dia, em quanto tempo este mesmo grupo de trabalhadores executariam a mesma obra?

- A) 11 dias e 6 horas
- B) 11,25 dias
- C) 18 dias
- D) 20 dias
- E) 24 dias

6

Como esse assunto pode cair em sua prova?

7

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

1. Duas rodas dentadas, engrenadas uma na outra, têm respectivamente, 24 e 108 dentes. Quantas voltas dará a menor, enquanto a maior dá 16?

- A) 72
- B) 73
- C) 74
- D) 75
- E) 76

8

2. Numa cocheira existem 30 cavalos, para os quais uma certa quantidade de feno dura 40 dias. Tendo sido retirados 10 cavalos, quanto tempo demorará agora aquela quantidade de feno?

- A) 40
- B) 45
- C) 50
- D) 55
- E) 60

9

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

3. Numa transição de correia, a polia maior tem diâmetro de 30 cm e a menor, 18 cm. Qual o número de rotações por minuto da polia menor, se a maior dá 45 voltas no mesmo tempo?

- A) 74
- B) 75
- C) 76
- D) 77
- E) 78

10

4. Para fazer uma auditoria, 6 técnicos previram sua conclusão em 30 dias. Tendo sido observada a ausência de um dos componentes da equipe, o trabalho agora deverá ser executado em:

- A) 36 dias
- B) 40 dias
- C) 35 dias
- D) 45 dias
- E) 25 dias

11

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

5. Um grupo de 10 trabalhadores pode fazer uma estrada em 96 dias, trabalhando 6 horas por dia. Se o mesmo grupo trabalhar 8 horas por dia, a estrada será concluída em quantos dias?

- A) 90
- B) 84
- C) 72
- D) 128
- E) 60

12

6. Um trajeto pode ser percorrido em 7 horas, à velocidade média de 75 km/h. Se a velocidade média for de 100 km/h, o tempo necessário será de:

- A) 6 horas e 5 minutos
- B) 4 horas e 45 minutos
- C) 5 horas e 15 minutos
- D) 5 horas e 25 minutos

13

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

7. Se de cada 10 kg de morango resultam 25 tortas, quantos kg de morango serão necessários para se obter 200 tortas de morango?

- A) 125
- B) 120
- C) 80
- D) 40
- E) 45

14

8. A altura máxima, em metros, que um guindaste é capaz de içar uma carga é inversamente proporcional ao peso dessa carga, em toneladas. Sabe-se que esse guindaste iça uma carga de 2,4 toneladas a uma altura máxima de 8,5 metros. Sendo assim, se a altura máxima que o guindaste consegue içar uma carga é de 12 metros, o peso máximo da carga, que pode ser içada a essa altura, é igual a 1 tonelada e

- A) 900 kg
- B) 700 kg
- C) 500 kg
- D) 800 kg
- E) 600 kg

15

MATHEUS
ozapacco@gmail.com

9. Sérgio viaja para o São Paulo em 7 horas, mantendo uma velocidade de 60 km/h. Se viajasse a 100 km/h, em quantas horas chegaria em São Paulo?

- A) 4 horas e 2 minutos
- B) 4 horas e 12 minutos
- C) 4 horas e 20 minutos
- D) 4 horas e 30 minutos
- E) 4 horas e 40 minutos

16