

Estudante: _____

Turma: _____

Atividade de Regra de Três

1. Na embalagem de certa barra de chocolate, consta que, em cada 100 gramas de chocolate, há 18 gramas de açúcar. Júlia comprou uma barra de 250 gramas desse chocolate.

Quantos gramas de açúcar contém essa barra que Júlia comprou?

- A) 27
- B) 45
- C) 63
- D) 168

2. Margarida gastou 10 kg de limão para fazer 30 litros de limonada.

Mantendo essa proporção, quanto litro de limonada Margarida poderá fazer com 50 kg de limão?

- A) 30
- B) 70
- C) 120
- D) 150

4. Para fazer 15 picolés, Marta usa 750 mL de uma mistura de chocolate.

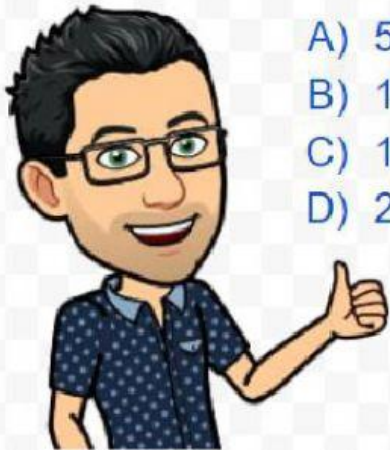
Utilizando essa mesma proporção, para fazer 20 picolés, quantos mL dessa mistura Marta deve usar?

- A) 37,5
- B) 50
- C) 562,5
- D) 1 000

5.

Uma roda dá 5 voltas em 20 minutos. Quantas voltas dará em 1 hora?

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20



Professor: Wesley Gonçalves