

1) Um músico precisa viajar a trabalho e levar uma guitarra e um contrabaixo elétrico. Ele sabe que os dois instrumentos juntos pesam 10 kg e que o contrabaixo é mais pesado que a guitarra, e que o peso da guitarra é de, pelo menos, 3 kg. Quais são os possíveis pesos do contrabaixo?

2) Três dados tem o mesmo peso de uma bolinha de gude. Sabendo que uma bolinha de gude pode pesar mais que 100 g e menos de 300 gramas, quais os possíveis valores para o peso de um dado?

3) **[Desafio]:** Marcelo tinha 30 m de cerca para fazer um jardim retangular, de modo que, a largura seja maior do que o comprimento. Quais são os possíveis valores para o comprimento?

1) Um músico precisa viajar a trabalho e levar uma guitarra e um contrabaixo elétrico. Ele sabe que os dois instrumentos juntos pesam 10 kg e que o contrabaixo é mais pesado que a guitarra, e que o peso da guitarra é de, pelo menos, 3 kg. Quais são os possíveis pesos do contrabaixo?

2) Três dados tem o mesmo peso de uma bolinha de gude. Sabendo que uma bolinha de gude pode pesar mais que 100 g e menos de 300 gramas, quais os possíveis valores para o peso de um dado?

3) **[Desafio]:** Marcelo tinha 30 m de cerca para fazer um jardim retangular, de modo que, a largura seja maior do que o comprimento. Quais são os possíveis valores para o comprimento?

1) Um músico precisa viajar a trabalho e levar uma guitarra e um contrabaixo elétrico. Ele sabe que os dois instrumentos juntos pesam 10 kg e que o contrabaixo é mais pesado que a guitarra, e que o peso da guitarra é de, pelo menos, 3 kg. Quais são os possíveis pesos do contrabaixo?

2) Três dados tem o mesmo peso de uma bolinha de gude. Sabendo que uma bolinha de gude pode pesar mais que 100 g e menos de 300 gramas, quais os possíveis valores para o peso de um dado?

3) **[Desafio]:** Marcelo tinha 30 m de cerca para fazer um jardim retangular, de modo que, a largura seja maior do que o comprimento. Quais são os possíveis valores para o comprimento?
