

Atividade de Raio-x (MAT6_25RDP04)

Em uma mesa há uma balança e 6 cubos idênticos, com mesma cor e tamanho. Porém, um deles tem o dobro da massa dos demais cubos. Você precisa descobrir qual dos cubos é “mais pesado”! Para isso, pode utilizar a balança, no máximo, três vezes. Como fazer isso?

Em uma mesa há uma balança e 6 cubos idênticos, com mesma cor e tamanho. Porém, um deles tem o dobro da massa dos demais cubos. Você precisa descobrir qual dos cubos é “mais pesado”! Para isso, pode utilizar a balança, no máximo, três vezes. Como fazer isso?

Em uma mesa há uma balança e 6 cubos idênticos, com mesma cor e tamanho. Porém, um deles tem o dobro da massa dos demais cubos. Você precisa descobrir qual dos cubos é “mais pesado”! Para isso, pode utilizar a balança, no máximo, três vezes. Como fazer isso?

Em uma mesa há uma balança e 6 cubos idênticos, com mesma cor e tamanho. Porém, um deles tem o dobro da massa dos demais cubos. Você precisa descobrir qual dos cubos é “mais pesado”! Para isso, pode utilizar a balança, no máximo, três vezes. Como fazer isso?

Em uma mesa há uma balança e 6 cubos idênticos, com mesma cor e tamanho. Porém, um deles tem o dobro da massa dos demais cubos. Você precisa descobrir qual dos cubos é “mais pesado”! Para isso, pode utilizar a balança, no máximo, três vezes. Como fazer isso?

Em uma mesa há uma balança e 6 cubos idênticos, com mesma cor e tamanho. Porém, um deles tem o dobro da massa dos demais cubos. Você precisa descobrir qual dos cubos é “mais pesado”! Para isso, pode utilizar a balança, no máximo, três vezes. Como fazer isso?
