

Raio X - MAT6_12ALG05

No preparo de uma tinta, para compor a cor desejada, um pintor vai misturar 2 cores, azul e vermelho, na razão de 1 parte de azul para 3 partes de vermelho. Com 2,5 l de tinta azul, quanto de tinta violeta ele pode produzir para pintar um muro?



Raio X - MAT6_12ALG05

No preparo de uma tinta, para compor a cor desejada, um pintor vai misturar 2 cores, azul e vermelho, na razão de 1 parte de azul para 3 partes de vermelho. Com 2,5 l de tinta azul, quanto de tinta violeta ele pode produzir para pintar um muro?



Raio X - MAT6_12ALG05

No preparo de uma tinta, para compor a cor desejada, um pintor vai misturar 2 cores, azul e vermelho, na razão de 1 parte de azul para 3 partes de vermelho. Com 2,5 l de tinta azul, quanto de tinta violeta ele pode produzir para pintar um muro?



Raio X - MAT6_12ALG05

No preparo de uma tinta, para compor a cor desejada, um pintor vai misturar 2 cores, azul e vermelho, na razão de 1 parte de azul para 3 partes de vermelho. Com 2,5 l de tinta azul, quanto de tinta violeta ele pode produzir para pintar um muro?

