

### Atividade Raio X - MAT7\_11ALG04

João pintará um muro que tem a medida da base 8 m maior que a altura. Utilize um desenho para visualizar a situação. Como podemos expressar de forma geral as dimensões deste muro (altura e comprimento)? Para calcularmos a área deste muro, como a propriedade distributiva da multiplicação auxilia no desenvolvimento da atividade? Explique.



Se a altura for de 2 m, qual é a medida da base do muro? Se a altura for 4 m, calcule a área total do muro para que se tenha uma estimativa de quanto de tinta será necessário comprar.

---

### Atividade Raio X - MAT7\_11ALG04

João pintará um muro que tem a medida da base 8 m maior que a altura. Utilize um desenho para visualizar a situação. Como podemos expressar de forma geral as dimensões deste muro (altura e comprimento)? Para calcularmos a área deste muro, como a propriedade distributiva da multiplicação auxilia no desenvolvimento da atividade? Explique.



Se a altura for de 2 m, qual é a medida da base do muro? Se a altura for 4 m, calcule a área total do muro para que se tenha uma estimativa de quanto de tinta será necessário comprar.

---

### Atividade Raio X - MAT7\_11ALG04

João pintará um muro que tem a medida da base 8 m maior que a altura. Utilize um desenho para visualizar a situação. Como podemos expressar de forma geral as dimensões deste muro (altura e comprimento)? Para calcularmos a área deste muro, como a propriedade distributiva da multiplicação auxilia no desenvolvimento da atividade? Explique.



Se a altura for de 2 m, qual é a medida da base do muro? Se a altura for 4 m, calcule a área total do muro para que se tenha uma estimativa de quanto de tinta será necessário comprar.

---

### Atividade Raio X - MAT7\_11ALG04

João pintará um muro que tem a medida da base 8 m maior que a altura. Utilize um desenho para visualizar a situação. Como podemos expressar de forma geral as dimensões deste muro (altura e comprimento)? Para calcularmos a área deste muro, como a propriedade distributiva da multiplicação auxilia no desenvolvimento da atividade? Explique.



Se a altura for de 2 m, qual é a medida da base do muro? Se a altura for 4 m, calcule a área total do muro para que se tenha uma estimativa de quanto de tinta será necessário comprar.