

1. Construa na malha quadriculada de 1cm X 1cm, um retângulo com as medidas 8cm X 4cm.

2. Agora você irá fazer a redução do retângulo medindo a metade da largura do original. E, na ampliação a largura deverá ter 4,5 vezes a mais que a figura reduzida.

3. Calcule o perímetro e a área dos retângulos. Qual a relação entre todas as figuras ao compará-las?

---

-

1. Construa na malha quadriculada de 1cm X 1cm, um retângulo com as medidas 8cm X 4cm.

2. Agora você irá fazer a redução do retângulo medindo a metade da largura do original. E, na ampliação a largura deverá ter 4,5 vezes a mais que a figura reduzida.

3. Calcule o perímetro e a área dos retângulos. Qual a relação entre todas as figuras ao compará-las?

---

-

1. Construa na malha quadriculada de 1cm X 1cm, um retângulo com as medidas 8cm X 4cm.

2. Agora você irá fazer a redução do retângulo medindo a metade da largura do original. E, na ampliação a largura deverá ter 4,5 vezes a mais que a figura reduzida.

3. Calcule o perímetro e a área dos retângulos. Qual a relação entre todas as figuras ao compará-las?

---

-

1. Construa na malha quadriculada de 1cm X 1cm, um retângulo com as medidas 8cm X 4cm.

2. Agora você irá fazer a redução do retângulo medindo a metade da largura do original. E, na ampliação a largura deverá ter 4,5 vezes a mais que a figura reduzida.

3. Calcule o perímetro e a área dos retângulos. Qual a relação entre todas as figuras ao compará-las?

---

-