

Na cidade de São José do Egito (PE), existe um parque cuja área é de 361 m^2 , o administrador deste parque deseja cercar com grama viva sua lateral. Sabendo que o formato do parque é um quadrado, qual é a medida do lado desse terreno? Explique como você chegou a essa solução.

Na cidade de São José do Egito (PE), existe um parque cuja área é de 361 m^2 , o administrador deste parque deseja cercar com grama viva sua lateral. Sabendo que o formato do parque é um quadrado, qual é a medida do lado desse terreno? Explique como você chegou a essa solução.

Na cidade de São José do Egito (PE), existe um parque cuja área é de 361 m^2 , o administrador deste parque deseja cercar com grama viva sua lateral. Sabendo que o formato do parque é um quadrado, qual é a medida do lado desse terreno? Explique como você chegou a essa solução.

Na cidade de São José do Egito (PE), existe um parque cuja área é de 361 m^2 , o administrador deste parque deseja cercar com grama viva sua lateral. Sabendo que o formato do parque é um quadrado, qual é a medida do lado desse terreno? Explique como você chegou a essa solução.

Na cidade de São José do Egito (PE), existe um parque cuja área é de 361 m^2 , o administrador deste parque deseja cercar com grama viva sua lateral. Sabendo que o formato do parque é um quadrado, qual é a medida do lado desse terreno? Explique como você chegou a essa solução.

Na cidade de São José do Egito (PE), existe um parque cuja área é de 361 m^2 , o administrador deste parque deseja cercar com grama viva sua lateral. Sabendo que o formato do parque é um quadrado, qual é a medida do lado desse terreno? Explique como você chegou a essa solução.

Na cidade de São José do Egito (PE), existe um parque cuja área é de 361 m^2 , o administrador deste parque deseja cercar com grama viva sua lateral. Sabendo que o formato do parque é um quadrado, qual é a medida do lado desse terreno? Explique como você chegou a essa solução.

