

Carolina e Maria estão jogando “VERDADEIRO OU FALSO DOS QUADRILÁTEROS”, jogo no qual uma delas faz uma afirmação e a outra deve responder se ela é VERDADEIRA ou FALSA, justificando tal afirmação a partir de propriedades matemáticas, especialmente utilizando congruência de triângulos. Vamos jogar também? Com base em seus conhecimentos, justifique a afirmação a seguir utilizando congruência de triângulos.

Em todo retângulo, os lados opostos são congruentes e as diagonais são congruentes entre si.

Carolina e Maria estão jogando “VERDADEIRO OU FALSO DOS QUADRILÁTEROS”, jogo no qual uma delas faz uma afirmação e a outra deve responder se ela é VERDADEIRA ou FALSA, justificando tal afirmação a partir de propriedades matemáticas, especialmente utilizando congruência de triângulos. Vamos jogar também? Com base em seus conhecimentos, justifique a afirmação a seguir utilizando congruência de triângulos.

Em todo retângulo, os lados opostos são congruentes e as diagonais são congruentes entre si.

Carolina e Maria estão jogando “VERDADEIRO OU FALSO DOS QUADRILÁTEROS”, jogo no qual uma delas faz uma afirmação e a outra deve responder se ela é VERDADEIRA ou FALSA, justificando tal afirmação a partir de propriedades matemáticas, especialmente utilizando congruência de triângulos. Vamos jogar também? Com base em seus conhecimentos, justifique a afirmação a seguir utilizando congruência de triângulos.

Em todo retângulo, os lados opostos são congruentes e as diagonais são congruentes entre si.

Carolina e Maria estão jogando “VERDADEIRO OU FALSO DOS QUADRILÁTEROS”, jogo no qual uma delas faz uma afirmação e a outra deve responder se ela é VERDADEIRA ou FALSA, justificando tal afirmação a partir de propriedades matemáticas, especialmente utilizando congruência de triângulos. Vamos jogar também? Com base em seus conhecimentos, justifique a afirmação a seguir utilizando congruência de triângulos.

Em todo retângulo, os lados opostos são congruentes e as diagonais são congruentes entre si.