

Atividade de RX - Prismas e Pirâmides

Leidiana é professora de matemática de uma turma do 6º ano. Durante uma aula de geometria ela descreveu as seguintes características de um sólido geométrico: suas faces laterais são paralelogramos e cada uma de suas bases possui 3 arestas.

Qual o sólido descrito por Leidiana? Justifique sua resposta.

Atividade de RX - Prismas e Pirâmides

Leidiana é professora de matemática de uma turma do 6º ano. Durante uma aula de geometria ela descreveu as seguintes características de um sólido geométrico: suas faces laterais são paralelogramos e cada uma de suas bases possui 3 arestas.

Qual o sólido descrito por Leidiana? Justifique sua resposta.

Atividade de RX - Prismas e Pirâmides

Leidiana é professora de matemática de uma turma do 6º ano. Durante uma aula de geometria ela descreveu as seguintes características de um sólido geométrico: suas faces laterais são paralelogramos e cada uma de suas bases possui 3 arestas.

Qual o sólido descrito por Leidiana? Justifique sua resposta.

Atividade de RX - Prismas e Pirâmides

Leidiana é professora de matemática de uma turma do 6º ano. Durante uma aula de geometria ela descreveu as seguintes características de um sólido geométrico: suas faces laterais são paralelogramos e cada uma de suas bases possui 3 arestas.

Qual o sólido descrito por Leidiana? Justifique sua resposta.

Atividade de RX - Prismas e Pirâmides

Leidiana é professora de matemática de uma turma do 6º ano. Durante uma aula de geometria ela descreveu as seguintes características de um sólido geométrico: suas faces laterais são paralelogramos e cada uma de suas bases possui 3 arestas.

Qual o sólido descrito por Leidiana? Justifique sua resposta.