

Atividade Aula.

O Professor orientou que para nossa maquete, seriam necessários 6 prédios, cada prédio deveria ter no mínimo dois blocos de largura e dois blocos de altura, sendo que dois prédios deveriam ter altura com no mínimo 4 blocos e dois prédios deveria ser cúbicos.

A solução para colorir os blocos, foi utilizar líquido colorido, enchendo completamente cada bloco. Para isso, meu grupo conseguiu 400 litros deste líquido para nossa maquete.

Gostaria da sua ajuda, para planejar as medidas dos prédios, sendo que não podemos desperdiçar o líquido colorido, isto é, ele deve ser totalmente utilizado, e devemos seguir as regras do professor.

O Professor orientou que para nossa maquete, seriam necessários 6 prédios, cada prédio deveria ter no mínimo dois blocos de largura e dois blocos de altura, sendo que dois prédios deveriam ter altura com no mínimo 4 blocos e dois prédios deveria ser cúbicos.

A solução para colorir os blocos, foi utilizar líquido colorido, enchendo completamente cada bloco. Para isso, meu grupo conseguiu 400 litros deste líquido para nossa maquete.

Gostaria da sua ajuda, para planejar as medidas dos prédios, sendo que não podemos desperdiçar o líquido colorido, isto é, ele deve ser totalmente utilizado, e devemos seguir as regras do professor.

O Professor orientou que para nossa maquete, seriam necessários 6 prédios, cada prédio deveria ter no mínimo dois blocos de largura e dois blocos de altura, sendo que dois prédios deveriam ter altura com no mínimo 4 blocos e dois prédios deveria ser cúbicos.

A solução para colorir os blocos, foi utilizar líquido colorido, enchendo completamente cada bloco. Para isso, meu grupo conseguiu 400 litros deste líquido para nossa maquete.

Gostaria da sua ajuda, para planejar as medidas dos prédios, sendo que não podemos desperdiçar o líquido colorido, isto é, ele deve ser totalmente utilizado, e devemos seguir as regras do professor.

O Professor orientou que para nossa maquete, seriam necessários 6 prédios, cada prédio deveria ter no mínimo dois blocos de largura e dois blocos de altura, sendo que dois prédios deveriam ter altura com no mínimo 4 blocos e dois prédios deveria ser cúbicos.

A solução para colorir os blocos, foi utilizar líquido colorido, enchendo completamente cada bloco. Para isso, meu grupo conseguiu 400 litros deste líquido para nossa maquete.

Gostaria da sua ajuda, para planejar as medidas dos prédios, sendo que não podemos desperdiçar o líquido colorido, isto é, ele deve ser totalmente utilizado, e devemos seguir as regras do professor.

