

Carolina estava fazendo móveis de madeira. Ao cortar duas madeiras ela fez um corte de 45° em cada uma, porém para que o móvel encaixa-se perfeitamente no canto de sua sala ela vai precisar de uma madeira que forme um ângulo complementar a madeira cortada em 45° e que outra madeira forme um ângulo suplementar a outra madeira cortada em 45° .

Como Carolina pode cortar madeiras para que o móvel se encaixe perfeitamente no canto de sua sala?

Carolina estava fazendo móveis de madeira. Ao cortar duas madeiras ela fez um corte de 45° em cada uma, porém para que o móvel encaixa-se perfeitamente no canto de sua sala ela vai precisar de uma madeira que forme um ângulo complementar a madeira cortada em 45° e que outra madeira forme um ângulo suplementar a outra madeira cortada em 45° .

Como Carolina pode cortar madeiras para que o móvel se encaixe perfeitamente no canto de sua sala?

Carolina estava fazendo móveis de madeira. Ao cortar duas madeiras ela fez um corte de 45° em cada uma, porém para que o móvel encaixa-se perfeitamente no canto de sua sala ela vai precisar de uma madeira que forme um ângulo complementar a madeira cortada em 45° e que outra madeira forme um ângulo suplementar a outra madeira cortada em 45° .

Como Carolina pode cortar madeiras para que o móvel se encaixe perfeitamente no canto de sua sala?

Carolina estava fazendo móveis de madeira. Ao cortar duas madeiras ela fez um corte de 45° em cada uma, porém para que o móvel encaixa-se perfeitamente no canto de sua sala ela vai precisar de uma madeira que forme um ângulo complementar a madeira cortada em 45° e que outra madeira forme um ângulo suplementar a outra madeira cortada em 45° .

Como Carolina pode cortar madeiras para que o móvel se encaixe perfeitamente no canto de sua sala?

Carolina estava fazendo móveis de madeira. Ao cortar duas madeiras ela fez um corte de 45° em cada uma, porém para que o móvel encaixa-se perfeitamente no canto de sua sala ela vai precisar de uma madeira que forme um ângulo complementar a madeira cortada em 45° e que outra madeira forme um ângulo suplementar a outra madeira cortada em 45° .

Como Carolina pode cortar madeiras para que o móvel se encaixe perfeitamente no canto de sua sala?

Carolina estava fazendo móveis de madeira. Ao cortar duas madeiras ela fez um corte de 45° em cada uma, porém para que o móvel encaixa-se perfeitamente no canto de sua sala ela vai precisar de uma madeira que forme um ângulo complementar a madeira cortada em 45° e que outra madeira forme um ângulo suplementar a outra madeira cortada em 45° .

Como Carolina pode cortar madeiras para que o móvel se encaixe perfeitamente no canto de sua sala?