

Um açougue usa uma balança de pratos para pesar suas carnes. Um dia eles estavam sem os pesos disponíveis e queriam pesar $1/2$ kg (500 g) de carne em bifes utilizando pedaços correspondentes a $1/8$ kg (125 g) de carne. O açougueiro colocou um pedaço de carne com $1/2$ kg em um prato da balança. Para comprovar que pesava meio quilo, que fração formada com pedaços de $1/8$ de bife deverão ser colocados no outro prato da balança para que ela fique equilibrada?

-Um açougue usa uma balança de pratos para pesar suas carnes. Um dia eles estavam sem os pesos disponíveis e queriam pesar $1/2$ kg (500 g) de carne em bifes utilizando pedaços correspondentes a $1/8$ kg (125 g) de carne. O açougueiro colocou um pedaço de carne com $1/2$ kg em um prato da balança. Para comprovar que pesava meio quilo, que fração formada com pedaços de $1/8$ de bife deverão ser colocados no outro prato da balança para que ela fique equilibrada?

-Um açougue usa uma balança de pratos para pesar suas carnes. Um dia eles estavam sem os pesos disponíveis e queriam pesar $1/2$ kg (500 g) de carne em bifes utilizando pedaços correspondentes a $1/8$ kg (125 g) de carne. O açougueiro colocou um pedaço de carne com $1/2$ kg em um prato da balança. Para comprovar que pesava meio quilo, que fração formada com pedaços de $1/8$ de bife deverão ser colocados no outro prato da balança para que ela fique equilibrada?

-

Um açougue usa uma balança de pratos para pesar suas carnes. Um dia eles estavam sem os pesos disponíveis e queriam pesar $1/2$ kg (500 g) de carne em bifes utilizando pedaços correspondentes a $1/8$ kg (125 g) de carne. O açougueiro colocou um pedaço de carne com $1/2$ kg em um prato da balança. Para comprovar que pesava meio quilo, que fração formada com pedaços de $1/8$ de bife deverão ser colocados no outro prato da balança para que ela fique equilibrada?

-

Um açougue usa uma balança de pratos para pesar suas carnes. Um dia eles estavam sem os pesos disponíveis e queriam pesar $1/2$ kg (500 g) de carne em bifes utilizando pedaços correspondentes a $1/8$ kg (125 g) de carne. O açougueiro colocou um pedaço de carne com $1/2$ kg em um prato da balança. Para comprovar que pesava meio quilo, que fração formada com pedaços de $1/8$ de bife deverão ser colocados no outro prato da balança para que ela fique equilibrada?

-

Um açougue usa uma balança de pratos para pesar suas carnes. Um dia eles estavam sem os pesos disponíveis e queriam pesar $1/2$ kg (500 g) de carne em bifes utilizando pedaços correspondentes a $1/8$ kg (125 g) de carne. O açougueiro colocou um pedaço de carne com $1/2$ kg em um prato da balança.

Para comprovar que pesava meio quilo, que fração formada com pedaços de $\frac{1}{8}$ de bife deverão ser colocados no outro prato da balança para que ela fique equilibrada?