

En una empresa maderera tenemos varios tipos de madera con las siguientes características:

*ROBLE, de color Castaño verdoso y peso específico de 800 Kg por metro cúbico*

*CAOBA, de marrón oscuro y peso específico de 770 Kg por metro cúbico*

*NOGAL, de marrón rojizo y peso específico de 820 Kg por metro cúbico*

*CEREZO, de marrón cereza y peso específico de 790 Kg por metro cúbico*

*BOJ, de marrón negruzco y peso específico de 675 Kg por metro cúbico*

Se pide:

Crear un enumerado para representar estos valores para cada tipo de madera.

La empresa dispone de palets donde van a cargar los distintos tipos de madera (un tipo en cada palet). Queremos calcular el peso que tendrá cada palet si cada uno de ellos admite 2,27 metros cúbicos de volumen.