

1. Fejezd ki a keresett mértékegységekben:

$$65 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg} \quad 0,555 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg} \quad 12\,000 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$0,2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \quad 4,155 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \quad 750 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$9000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} \quad 9\,200 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} \quad 850 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

$$7 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \quad 5,1 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \quad 75,5 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

2. Az 1200 g tömegű kosárban 2,5 kg alma van. Hány kilogramm a kosár és az alma össztömege ?

3. Az üres tehergépkocsi tömege 4 t . A teherautó rakodóterében 50 zsák liszt, és 30 zsák cukor van. Egy zsák liszt tömege 25 kg, egy zsák cukor tömege 30 kg. Határozd meg a megrakott teherautó tömegét és fejezd ki tonnában !

4. Mekkora az 5 kg tömegű test súlya ?

5. Az iskolatáska súlya 45 N. Mekkora a tömege ?

6. A polcon 15 egyforma lekvárosüveg áll. Az üres üveg tömege 200g, és mindegyikben 750g lekvár van. Mekkora a súlyerő amellyel a 15 teletöltött üveg a polcra hat ?