

Gyakorló feladatsor

Tömegszámítások

1. Egy üzletbe ládával együtt 45 kg paradicsom érkezett. Összesen 10 ládával szállítottak és egy láda tömege 180 dkg volt. Állapítsa meg hány kilogramm paradicsom érkezett az üzletbe.

2. Egy étterembe eper érkezett 5 rekeszben, 15 kg bruttó tömegben. Egy rekesz tömege 0,9 kg. Állapítsa meg hány kilogramm gyümölcs érkezett összesen az üzletbe és egy rekeszben mennyi eper volt. Mennyi az összes táratömeg?

3. Egy üzletbe 5 láda alma, 3 láda körte és 4 láda barack érkezett. A gyümölcs ládák tömege mindhárom esetben megegyezett, 1 láda tömege 1,2 kg volt. Az alma összes bruttó tömege 106 kg, a körte összes nettó tömege 54 kg, egy láda barack nettó tömege pedig 15 kg volt.

Számítsa ki:

- 1 láda alma nettó tömegét,
- a körte összes bruttó tömegét,
- a barack összes bruttó tömegét,
- az összes tára tömeget!

Veszteségszámítás

4. Hány dkg a bruttó tömege egy szelet szüzpecsenyének, ha a sütési veszteség 18% és a vendég asztalára 16 dkg-ot szolgálunk fel.

5. Számítsa ki mennyi a sütési veszteség %- an és a tömegveszteség, ha a vételezett áru tömege 32 kg és az elkészített termék tömege 35 kg.

6. Egy bélszín szelet elkészítve 16 dkg. A sütési veszteség 12%. Számítsa, ki mennyi húst kell vételezni 24 adag elkészítéséhez.