

### 3. AZ ÁRU NETTÓ ÉS BRUTTÓ TÖMEGE

nettó tömeg = bruttó tömeg – göngyöleg (csomagolóanyag) tömege  
nettó tömeg = bruttó tömeg – táratömeg



#### Példa

Az üzletbe érkezett 3 rekesz gyümölcs tömege rekeszrel együtt 15 kg, a göngyöleg tömege rekeszenként 1 kg, mennyi az áru nettó tömege?

nettó tömeg = bruttó tömeg – göngyöleg (csomagolóanyag) tömege  
nettó tömeg =  $15 - (3 \times 1) = 15 - 3 = 12$  kg

**Az áru nettó tömege 12 kg.**

Határozzuk meg az áru nettó tömegét rekeszenként is!

áru nettó tömege rekeszenként =  $\sum \frac{\text{nettó tömeg}}{\text{rekeszek száma}} = \frac{12}{3} = 4$  kg

**Az áru nettó tömege rekeszenként 4 kg.**



#### Feladatok

3/1. Áruszállításkor az üzletbe érkezett 3 rekesz körte bruttó tömege 15 kg volt, a rekeszek 0,8 kg tömegűek voltak egyenként. Hány kg gyümölcs volt egy rekeszben és mennyi volt a körte nettó tömege összesen?

3/2. Hány kg volt a szőlő bruttó tömege, ha 5 rekeszben érkezett az üzletbe, és a rekeszek tömege egyenként 1,2 kg volt, egy rekesz pedig 4 kg szőlőt tartalmazott?

3/3. Hány db rekeszben szállítottak almát, ha a rekeszek tömege 1,2 kg volt, az alma bruttó tömege 66 kg, nettó tömege 60 kg volt?

3/4. Az üzletbe 40 kg burgonyát szállítottak összesen 2 ládában. A láda tömege 2 kg/db volt. Hány kg burgonya érkezett az üzletbe?

3/5. Számítsa ki a málna nettó tömegét, ha bruttó tömege 50 kg, a göngyöleg tömege ennek 10%-a.  
Mennyi a táratömeg? Mennyi árut szállítottak az üzletbe? Mennyi volt 1 láda tömege, ha 5 ládában szállítottak málnát? Hány kg áru volt egy ládában?