1.) Ajanlot az RT=0 hasznalata

2.) Ebben a peldaban 2 AFA kodra tortenik eladas.

- Elso AFA kod (B) -re 1012,35 RON ertekben kelekezett eladas

- Masodik AFA kod (A) -ra 33,55 RON ertekben kelekezett eladas

- Rabat 15% RON

1. **A rabat kiszamitasa ugy tortenik hogy a rabat szazalekos erteket levonjuk a penztari bizonylat vegosszegebol**

**A rabat erteket ugy hatarozzuk meg hogy a kulonbozo AFA kodhoz tartozo ertekbol kivonjuk a rabat szazalekos erteket a sulyozas figyelembe vetelevel.**

**Bizonylat osszesen (889,02) = Cikkek osszesen (1045.90) – Rabat 15%(156,88)**

1. **A rabat ertek sulyozott kiszamitasat a penztargep vegzi el.**

Lentebb lathatoegy pelda ami alapjan megvilagitjuk a szamolasi folyamatot:

a. **B AFA kod-ra vonatkozo rabat szamitas**:

* 1012,35(B afakodra vonatkozo ertek) x 15%(rabat szazalek) = 151,8525
* 2 tizedesre lesz az eredmeny kerekitve : **151,85** (rabat ertek a B afakodra)
* B afakodra vonatkozo ertekbol kivonjuk a rabat elozoleg kiaszmol osszeget (1012.35) - 151,85 ami **B afakodra nezve 860,50 lejt jelent**

b. A **AFA kod-ra vonatkozo rabat szamitas**

* 33,55(a afakodra vonatkozo ertek) x 15%(rabat szazalek) = 5,0325
* 2 tizedesre lesz az eredmeny kerekitve: **5,03**(rabat ertek a A afakodra)
* A afakodra vonatkozo ertekbol kivonjuk a rabat elozoleg kiaszmol osszeget (33,55) 5,03 ami **A afakodra nezve 28,52 lejt jelent**

c. **A penztari bozonylat vegosszeg kiszamitasa a rabat ertekek ismereteben** :

* Osszeadjuk: **151,85**(B afakodra vonatkozo rabat erteket) + **5,03**(A afakodra vonatkozo rabat erteket) =

=**156,88**(osszesen rabat penztari bozonylaton).

* A vegosszeg kiszamitasa pedig a rabat nelkuli osszeg es a rabat osszegenek a kulonbsege:

**Bizonylat osszesen (889,02) = Cikkek osszesen (1045.90) – Rabat 15%(156,88)**