1.kategóriánként a termékek átlagára:

Γ kategoria kategoria, avg(ear)) ( (termek))

2. termékenként az alkatrészek darabszáma (termékkód, darabszám):

Γ termek termek, count(\*) ( komponens)

3. termékenként az alkatrészek darabszáma (terméknév, darabszám):

Γ t.nev t.nev, count(\*) ( komponens k ⋈ t.tkod = k.termek termek t)

4. az X nevű termékben szereplő alkatrészek listája:

Π.a.\* ( ნ nev= X (termek) t ⋈ t.tkod = k.termek komponens k ⋈ a.akod= k.alkatresz alkatresz a)

5. azon kategóriák, ahol a termékek átlagára nagyobb mint X:

Π kategoria ( ნ av > X (Γ kategoria kategoria, avg(ar) av ( (termek)))