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)))