Többtáblás lekérdezések

Definíció: Legyenek A és B halmazok, ekkor $A \times B$ Descartes-szorzatuk alatt az

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$

halmazt értjük, melynek elemszáma $|A \times B| = |A| \times |B|$.

- 1. Jelenítsd meg minden rendelésnél, hogy ki (név) milyen fajta (tipus) pizzát rendelt! Szerepeljen az időpont is a lekérdezés eredményében! (1_rendelesek_nev_tipus)
- 2. Add meg, hogy az egyes típusú pizzákból mennyi bevétele volt az étteremnek! (2_bevetelek)
- 3. Mekkora az étterem 17 óra utáni összbevétele? (3_osszbevetel)
- 4. Add meg azoknak az ügyfeleknek a nevét, akik rendeltek szalámis pizzát! (4_szalamis)