

Két, henger alakú, egyforma magasságú tartály áll egymás mellett. Az egyik 4 m átmérőjű, és 12,5 m magasán áll benne a víz. A másik 3 m átmérőjű és üres. Az első tartályból a másodikba szivattyúzzuk át a vizet egy  $10 \text{ m}^3/\text{perc}$  teljesítményű szivattyúval. Hány perc múlva lesz egyforma magasan a két tartályban a víz?