g1 = 10 mp -> 300 db

g2 = 5 mp -> g1 \* g2  = 50 mp

10 + 2 = 12 mp

Első gép: 300 \* 10 = 3000 mp

Mádodik gép: 50 \* 12 = 600 mp

Fogadási idő: 300 \* 2 = 600 mp

Összes idő: 3000 + 600 + 600 = 4200 mp = 70 p

Általánosan: (n/t1)\*t1 + t2\*t1\*(t1+tk) + (n/t1)\*tk

* n: feladatok száma
* t1: első gép teljesítési ideje
* t2: második gép teljesítési ideje
* tk: átküldés ideje

