Feladat- Önköltségszámítás

Az „XYZ” vállalat 3 divízióban állít elő termékeket. A vezetők a 3 divízió eredményességét el akarják különíteni egymástól. A közvetlen költségek az alábbiak szerint alakulnak:

* A divízió: 1640
* B divízió: 4100
* C divízió: 2460
	+ *A postaköltséget, mely értéke 300, a közvetlen költség arányában osztják meg*
	+ *Az informatikai költséget, mely értéke 1200, a licencek száma alapján*
		- 28 licencet használnak „A” divízióban
		- 35 licencet használnak „B” divízióban
		- 7 licencet használnak „C” divízióban
	+ *A takarítás költségét, mely 800, a telephely méretének felhasználása alapján*
		- A gyár területének 40%-ában levő gépeket „A” divízióhoz
		- A gyár területének 25%-ában levő gépeket „B” divízióhoz
		- A gyár területének 35%-ában levő gépeket „C” divízióhoz
	+ *A fejlesztési költségeket, mely 2000, az adott divízió termékeire fordított fejlesztési órák alapján bontják meg*
		- Az összes fejlesztési óra 20%-át töltötték „A” divízió termékeire
		- Az összes fejlesztési óra 50%-át töltötték „B” divízió termékeire
		- Az összes fejlesztési óra 30%-át töltötték „C” divízió termékeire

Feladatok:

1. Számítsuk ki az egyes divíziók önköltségét!
2. Mekkora eredményt értek el a divíziók, ha az árbevételük rendre: 3800, 6800, 3000?