

- c) A táblázat feletti kis segédtablába mi írjuk be a nevet, és a hozzá tartozó napidíj képlettel kerüljön a helyére! Ha lehet, ne rendezzük névsorba a táblát!

Név	napidíj	alapidíj	4 200 Ft
Szalmon Ella	21000		

Név	indulás	érkezés	napidíj	észrevétel
Nagy Norbert	11.ápr	25.ápr	58800	sok
Szalmon Ella	25.ápr	30.ápr	21000	
Olcsó Lujza	11.ápr	20.ápr	37800	sok
Odor Emília	11.ápr	21.ápr	42000	sok
Fazekas Csaba	11.ápr	18.ápr	29400	

97. Ebben a táblázatban az egyes telefontársaságok díjszabását tekinthetjük át. Az átlagok két tizedesre legyenek kerekítve! Az adott időszakban a legdrágább telefontársaság megnevezése képlettel kerüljön a helyére! Készítsünk kördiagramot a szolgáltatók és az átlag felhasználásával! A diagramról legyen leolvasható az egyes szolgáltatók %-os részesedése! Készítsünk oszlopdigramot az FCS-TEL és a TAKI-FON összehasonlítására! Nyomtassuk ki önállóan az oszlopdigramot!

A percdíjak forintban

	FCS-TEL	BVR-NET	TAKI-FON	átlag	Legdrágább díj	Társaság
Éjjel	5	5	8	6,00	8	TAKI-FON
Csúcsidő	10	11	15	12,00	15	TAKI-FON
Hétvége	5	6	5	5,33	6	BVR-NET
átlag	6,67	7,33	9,33			

98. A következő táblázatban egy matematika vizsga értékelését láthatjuk. A kerület és terület feladatokra maximum 10 pont, a térfogat feladatra maximum 20 pont kapható. Az osztályzat megállapításához a ponthatárok: 36-40 ötös, 32-34 négyes, 28-31 hármas, 20-27 kettes, 0-19 egyes.

Matematika vizsga értékelése (14-es csoport)						
	Terület	Kerület	Térfogat	Összesen	jegy	minősítés
Mekk Elek	10	10	18	38	5	5
Mézga Géza	3	6	14	23	2	pótvizsga
Hó Fehérke	6	6	11	23	2	2
átlag	6,33	7,33	14,67			