

## Táblázatkezelés

- d) Készítsük el a 15-ös csoport értékelését is, majd összefoglaló táblázatot az igazgatónak! Ebből a táblázatból legyen kiolvasható, hogy az egyes minősítések közül mennyit kaptak a diákok, és az egyes feladatokra mennyi az átlag-pontszám!

<b>Matematikavizsga értékelése (14-es csoport)</b>						
	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
<i>átlag</i>	6,33	7,33	14,67			

98. 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 oszlopdiagramot a GUBI-TEL és a JAKI-FON összehasonlítására! Nyomtassuk ki önállóan az oszlopgrafikont!

<b>A percdíjak forintban</b>					
	GUBI-TEL	DOR-NET	JAKI-FON	átlag	Legdrágább díj Társaság
Éjjel	5	5	8	6,00	8 JAKI-FON
Csúcsidő	10	11	15	12,00	15 JAKI-FON
Hétvége	5	6	5	5,33	6 DOR-NET
<i>átlag</i>	6,67	7,33	9,33		

99. A következő táblázatban néhány cég különböző tevékenységekből származó bevételét vizsgálhatjuk.
- Az átlagok két tizedessel jelenjenek meg, a többi adat csak egy tizedes pontosságú legyen!
  - A legnagyobb bevételű cég megnevezése képlettel kerüljön a helyére!
  - A táblázat alatt nevezzük meg a legnagyobb összbevételt produkáló céget!

<b>Bevételek millió forintban</b>				
	Tanfolyam	Könyvkiadás	Büfé	Összesen
GTM BT.	15,4	6,8	2,4	24,6
BÁN RT.	3,5	4,2	11,2	18,9
BEA & Tsa.	11,8	10,2	2,9	24,9
<i>összesen</i>	30,7	21,2	16,5	
<i>átlag</i>	10,23	7,07	5,50	
<i>maximum</i>	15,4	10,2	11,2	
<b>Legnagyobb bevételű cég</b>	GTM BT.	BEA & Tsa.	BÁN RT.	