

9. E dolgozata

Kedves Tanulók!

Az alábbiakban találjátok a dolgozatot.

A feladatot a tanarno.tmv@gmail.com címre küldjétek, saját névre elmentve!

A feladatot a mai napon kérem visszaküldeni!

Jó munkát kívánok!

Üdvözlettel: Tanárnő

Napi telefonálások										
Nevek	Beszélt percek					15 perc	Jellemző	Ki fizeti?	Tevékenység	
	1. hívás	2. hívás	3. hívás	4. hívás	Összesen					
Ubul	22 perc	10 perc	4 perc	6 perc	42 perc	1	csacsog	saját	Spórol	
Erika	3 perc	2 perc	25 perc	10 perc	40 perc	1	csacsog	anya	Csacsog	
Micike	11 perc	7 perc	14 perc	4 perc	36 perc	0		apa	Csacsog	
Bélus	1 perc	16 perc	3 perc	5 perc	25 perc	1	csacsog	saját	Spórol	
Cili	10 perc	5 perc	7 perc	12 perc	34 perc	0		saját	Spórol	
Összesen:	47 perc	40 perc	53 perc	37 perc	177 perc	3	2	3	3	
Átlag:	9 perc	8 perc	11 perc	7 perc	35 perc					
Legkevesebb:	1 perc	2 perc	3 perc	4 perc	25 perc					
Legtöbb:	22 perc	16 perc	25 perc	12 perc	42 perc					
2. legkevesebb:	3 perc	5 perc	4 perc	5 perc	34 perc					
3. legtöbb:	10 perc	7 perc	7 perc	6 perc	36 perc					

Határozd meg függvény segítségével, hány csacsogó, saját és spórol szót talál!

A 9. b osztály 5 tanulójának, 4 hívását vizsgáljuk.
A képen, a feladat megoldását láthatod. A fekete adatokat be kell gépelned, a pirosakat ki kell számolni!

- Gépeld be a fekete adatokat (a mértékegységet **TILOS**)!
- Állítsd betűrendbe a neveket, az adataikkal együtt!
- Függvények segítségével határozd meg a hívásonkénti Összesen, az Átlag, a Legkevesebb, Legtöbb, 2. legkevesebb és a 3. legtöbb telefonhívást!
- Számold ki gyerekenként hány percet beszélgettek!
- Számold ki függvény segítségével, hány 15 perc feletti beszélgetés volt!
- "Jellemző" oszlopot függvénnyel határozd meg! Ha a "15 perc feletti" cella értéke nagyobb mint 0, akkor **csacsog**, egyébként ne írd semmit!
- Tevékenység oszlopát ismét függvénnyel határozd meg. Ha a "Ki fizeti?" oszlopban a **saját** szót találja akkor **spórol**, ha mást akkor **csacsog** szót írsd ki.
- Határozd meg függvény segítségével, hány **csacsogó**, **saját** és **spórol** szót talál! (ld. Szövegbuboréknál!)
- Formázd meg a táblázatot, a fotón látható módon!
- Készíts diagramot **új munkalapra**, az ábra alapján!

Táblázat Diagram