

## Táblázatkezelés gyakorlat képlet 1

1.

A megnyitott munkafüzetet mentse „Képlet1” néven.

2.

Készítse el az alábbi táblázatot és számolja ki képletek segítségével a nettó, bruttó eladási árat illetve a nyereséget! A haszonkulcs minden termék esetében 12%, míg az ÁFA értéke 25%!

	Beszerzési ár	Mennyiség	Nettó ár	Bruttó ár	Nyereség
Pentium 133	75000	42			
Pentium 166	92000	34			
Pentium 200	120000	76			
Összesen					

A feladatot tartalmazó munkalapot nevezze át „1feladat” névre.

3.

Készítse el az alábbi táblázatot és számolja ki képletek segítségével a hőmérséklet napi átlagát és ingadozását!

	Maximum	Minimum	Átlag	Ingadozás
Hétfő	1	-4		
Kedd	2	-4		
Szerda	0	-5		
Csütörtök	-1	-6		
Péntek	-3	-8		
Szombat	0	-2		
Vasárnap	3	0		

A feladatot tartalmazó munkalapot nevezze át „2feladat” névre.

4.

Készítse el az alábbi táblázatot és számolja ki képletek segítségével a különböző élelmiszerek heti eladott darabszámát, a napi átlagosan eladott darabszámot, illetve a napi bevételt!

	Eár	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Összesen	Átlag
kifli	12	50	75	71	90	40		
Zsemle	13	50	60	50	65	20		
	Bevétel							

A feladatot tartalmazó munkalapot nevezze át „3feladat” névre.

5.

Szerkessze meg a lenti táblázatot, majd képletek segítségével számolja ki, hány percet beszéltek telefonon, illetve mennyi a telefonszámla személyenként és beszélgetési típusonként!

Név	Helyi (perc)	Vidéki (perc)	GSM (perc)	Külföld (perc)	Összesen	Érték (Ft)
Havasi E.	187	77	0	75		
Kristóf I.	179	40	12	44		
Antók E.	254	0	54	0		
Lutz G.	24	12	87	12		
Összesen:						
Érték:						
Egységárak (Ft)	12	40	55	120		

A feladatot tartalmazó munkalapot nevezze át „4feladat” névre.