Taulukkoharjoitus 1.

1. Laadi mallin mukainen taulukko (lisää 🡪 taulukko 🡪 lisää taulukko 🡪 sarakkeiden määrä 3 ja rivien määrä 9.
2. Valitse taulukon rakenne välilehdeltä mieleisesi ruudukkotaulukon ulkonäkö.
3. Muuta asettelu välilehdeltä ylimmän solun korkeudeksi 1 cm ja kaikkien leveydeksi 5 cm. Muiden solujen korkeutta ei tarvitse muuttaa.
4. Yhdistä taulukon kahden viimeisen rivin kaksi ensimmäistä solua (maalaa solut, asetteluvalikko 🡪 yhdistä solut)
5. Täytä taulukkosi samalla tavalla kuin alla olevassa taulukossa
6. Keskitä kaikki tekstit paitsi ”Myydyt keksit yhteensä:” ja ” Myytyjen keksien keskiarvo:” jotka tasataan oikealle.
7. Viimeiseksi harjoitellaan käyttämään kaava työkalua. Tämän työkalun avulla voidaan laskea esim. keskiarvoja helposti. Käytä =SUM(ABOVE) komentoa laskemaan myytyjen keksien yhteismäärää ja =AVERAGE(C2:C7) komentoa keskiarvon laskemiseen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oppilas | Luokka | Myydyt keksit |
| Hellu Hevonen | 8A | 15 |
| Selma Siintoinen | 8A | 7 |
| Ville Vallaton | 8B | 23 |
| Jussi Jänis | 8B | 30 |
| Nikke Knakkerton | 8Y | 21 |
| Kalle Kallerton | 8Å | 21 |
| Myydyt keksit yhteensä: | **128** |
| Myytyjen keksien keskiarvo: | **21,33** |

1. Kun ope on tarkastanut työsi, tee uusi taulukko jonka muotoilet haluamallasi tavalla. Tarkoituksena on tutustua mahdollisimman moneen muotoilu työkaluun ja kokeilla paljon.