

1.5

Venla päättää säästää Saksan matkaa varten. Hän tallettaa tilille vuoden ajan tammikuusta lähtien 150 € joka kuukauden ensimmäisenä päivänä. Tilin vuosikorko on 1,50 %. Korosta pankki perii ja tilittää valtiolle 30 %:n lähdeveron. Lähdeveron pyörityssääntöä ei huomioida. Määritä taulukkolaskentaohjelmalla, kuinka paljon tilillä on rahaa vuoden kuluttua koron maksamisen jälkeen.

$=B2*0,7*0,015*C2/12$

$=B2+D2$

A	B	C	D	E
	Talletus (€)	Aika (kk)	Koron määrä (€)	Talletus vuoden lopussa (€)
	150	12	1,58	151,58
	150	11	1,44	151,44
	150	10	1,31	151,31
	150	9	1,18	151,18
	150	8	1,05	151,05
	150	7	0,92	150,92
	150	6	0,79	150,79
	150	5	0,66	150,66
	150	4	0,53	150,53
	150	3	0,39	150,39
	150	2	0,26	150,26
	150	1	0,13	150,13
Yhteensä				1810,24

Σ $=SUMMA(E2:E13)$

- Summa
- Keskisarvo
- Min
- Maks
- Laske
- Laske A
- Tulo
- Keskijajonta
- Keskijajonta.P
- Var
- VarP

LAJIETUS
Muotoile solut

Luvut Fontti Fonttitehosteet **Tasaus** Reunat Tausta Solujen suojaus

Luokka
Kaikki Käyttäjän määrittämä Luku (valittu) Prosentti Valuutta Päivämäärä Aika Kymmenpotenssimuoto Murtoluku Boolean arvo Teksti

Muotoilu
Yleinen -1235 -1234,57 -1 235 -1 234,57 -1 234,57 sata Sata SATA

Kieli
Oletus - suomi

1810,24

Asetukset
Desimaaleja: 2 (valittu) Negatiiviset luvut punaisina Etunollia: 1 Tuhaterotin

Muotoilukoodi
0,00

Ohje Palauta OK Peruuta