

23 perintö- ja lahjavero

Verotettavan omaisuuden arvo (€)	Veron vakioerä osuuden alarajan kohdalla (€)	Veroprosentti ylimenevästä osasta
3400–17 000	85	10
17 000–50 000	1445	13
50 000–	5735	16

- 1. Ensimmäiseen veroluokkaan kuuluvat esimerkiksi aviopuoliso, lapset, vanhemmat ja isovanhemmat.** Nämä maksavat perintö- ja lahjaveroa suoraan perintöverotaulukon mukaan.
- 2. Toiseen veroluokkaan kuuluvat esimerkiksi sisarukset sekä heidän lapsensa.** Nämä maksavat perintö- ja lahjaveron kaksinkertaisena.
- 3. Kolmanteen veroluokkaan kuuluvat kaukaisemmat sukulaiset, kuten serkut ja vieraat.** Nämä maksavat perintö- ja lahjaveron kolminkertaisena.

Lasketaan esimerkkinä teht 49.

liro perii tätinsä ja maksaa perinnöstä veroa 6530 €. Kuinka suuri on perintö?

Ratkaisu:

Merkitään perinnön arvoa kirjaimella x . Koska liro perii tätinsä, veroa maksetaan 2. kalleusluokan mukaan eli verotaulukon avulla laskettu veron määrä kerrotaan kahdella.

Taulukon avulla laskettu vero määrä on siis $6530 \text{ €} : 2 = 3265 \text{ €}$

Koska veron määrä on alle 5735 €, kuuluu perinnön arvo luokkaan 17 000 €–50 000 €.

Saadaan yhtälö

$$1445 + 0,13 \cdot (x - 17000) = 3265$$

$$1445 + 0,13x - 2210 = 3265$$

$$0,13x = 4030 \quad | :0,13$$

$$x = 31000$$

Vastaus: 31000 €

Tehtävät

Tehtävät

Tehtävä [47](#) [48](#) , [49](#) , [66](#)*

Lisätehtävä s 171 [10](#)*, [pt1](#)

Teht 66

66. 2 000 000 € kuuluu luokkaan 50 000–.
Vero alarajan kohdalla on 5735 €.
Vero ylimenevältä osalta on 16 %:
 $0,16(2\,000\,000\text{ €} - 50\,000\text{ €}) = 312\,000\text{ €}.$

Arpajaisten järjestäjän on maksettava vero 3-kertaisena:

$$3 \cdot (312\,000\text{ €} + 5735\text{ €}) = 953\,205\text{ €}$$

Voittaja lahjoittaa avopuolisolleen
 $0,1 \cdot 2\,000\,000\text{ €} = 200\,000\text{ €}.$

Vero alarajan kohdalla on 5735 €.

Vero ylimenevältä osalta:

$$0,16 \cdot (200\,000\text{ €} - 50\,000\text{ €}) = 24\,000\text{ €}.$$

Avopuoliso maksaa veron 3-kertaisena:

$$3 \cdot (24000\text{ €} + 5735\text{ €}) = 89205\text{ €}$$

Valtio saa verotuloja yhteensä

$$953\,205\text{ €} + 89\,205\text{ €} = 1\,042\,410\text{ €}$$

Verotettavan omaisuuden arvo (€)	Veron vakioerä osuuden alarajan kohdalla (€)	Veroprosentti ylimenevästä osasta
3400–17 000	85	10
17 000–50 000	1445	13
50 000–	5735	16

Perustehtävä 1

Verotettavan omaisuuden arvo (€)	Veron vakioerä osuuden alarajan kohdalla (€)	Veroprosentti ylimenevästä osasta
3400–17 000	85	10
17 000–50 000	1445	13
50 000–	5735	16

- 1. Ensimmäiseen veroluokkaan kuuluvat esimerkiksi aviopuoliso, lapset, vanhemmat ja isovanhemmat.** Nämä maksavat perintö- ja lahjaveroa suoraan perintöverotaulukon mukaan.
- 2. Toiseen veroluokkaan kuuluvat esimerkiksi sisarukset sekä heidän lapsensa.** Nämä maksavat perintö- ja lahjaveron kaksinkertaisena.
- 3. Kolmanteen veroluokkaan kuuluvat kaukaisemmat sukulaiset, kuten serkut ja vieraat.** Nämä maksavat perintö- ja lahjaveron kolminkertaisena.

Liisa perii tädiltään 20000 €.
Kuinka paljon Liisa saa perinnöstä puhtaana käteen?

[Ratk](#)

[Pääsivu](#)

[Tehtävät](#)

Perustehtävä1 - ratk

Verotettavan omaisuuden arvo (€)	Veron vakioerä osuuden alarajan kohdalla (€)	Veroprosentti ylimenevästä osasta
3400–17 000	85	10
17 000–50 000	1445	13
50 000–	5735	16

- 1. Ensimmäiseen veroluokkaan kuuluvat esimerkiksi aviopuoliso, lapset, vanhemmat ja isovanhemmat.** Nämä maksavat perintö- ja lahjaveroa suoraan perintöverotaulukon mukaan.
- 2. Toiseen veroluokkaan kuuluvat esimerkiksi sisarukset sekä heidän lapsensa.** Nämä maksavat perintö- ja lahjaveron kaksinkertaisena.
- 3. Kolmanteen veroluokkaan kuuluvat kaukaisemmat sukulaiset, kuten serkut ja vieraat.** Nämä maksavat perintö- ja lahjaveron kolminkertaisena.

Verotaulukon luokka: 17000-50000

Vero alarajalla: 1445

Vero alarajan ylittävältä osalta:

$$0,13 \cdot (20000 - 17000) = 390$$

Vero yhteensä: $1445 + 390 = 1835$

Vero kaksinkertaisena (perii tädin):

$$2 \cdot 1835 = 3670$$

Puhtaana käteen: $20000 - 3670 = 16330$

Vastaus: 16330 €



Ke teh10

10. Verotusarvo x

Perintö kuuluu luokkaan 17000 – 50000, koska sisaret ovat 2. veroluokassa ja

$$\frac{8870\text{€}}{2} = 4435\text{€} < 5735\text{€}.$$

Verotettavan omaisuuden arvo (€)	Veron vakioerä osuuden alarajan kohdalla (€)	Veroprosentti ylimenevästä osasta
3400–17 000	85	10
17 000–50 000	1445	13
50 000–	5735	16

Vero alarajan kohdalla 1445 €.

Vero ylimenevältä osalta $(x - 17000) \cdot 0,13$

Saadaan yhtälö

$$2[(x - 17000) \cdot 0,13 + 1445] = 8870 \quad | : 2$$

$$0,13x - 2210 + 1445 = 4435$$

$$0,13x = 5200$$

$$x = 40000$$

Osakkeiden verotusarvo oli 40000 €.



Teht 49

49. Merkitään perinnön arvoa kirjaimella x . Koska Iiro perii tätinsä, veroa maksetaan 2. kalleusluokan mukaan eli verotaulukon avulla laskettu veron määrä kerrotaan kahdella.

Taulukon avulla laskettu vero määrä on siis $6530 \text{ €} : 2 = 3265 \text{ €}$.

Koska veron määrä on alle 5735 €, kuuluu perinnön arvo luokkaan 17 000 € – 50 000 €. Saadaan yhtälö

$$1445 + 0,13 \cdot (x - 17000) = 3265$$

$$1445 + 0,13x - 2210 = 3265$$

$$0,13x = 4030 \quad | :0,13$$

$$x = 31000$$

Verotettavan omaisuuden arvo (€)	Veron vakioerä osuuden alarajan kohdalla (€)	Veroprosentti ylimenevästä osasta
3400–17 000	85	10
17 000–50 000	1445	13
50 000–	5735	16

Vastaus: 31 000 €



Teht 47_48

47. Voittosumma 10 000 €

Lahjoituksen arvo on luokassa
3400–17 000. Vero alarajan kohdalla 85 €.
Vero ylimenevältä osalta 10 %:
 $0,10 \cdot (10000 \text{ €} - 3400 \text{ €}) = 660 \text{ €}$

Yhteensä siis $85 \text{ €} + 660 \text{ €} = 745 \text{ €}$.

Koska lahjoittajan ja voittajan välillä ei ole
mitään sukulaisuussuhdetta, verotus tapahtuu 3.
kalleusluokassa eli vero maksetaan 3-kertaisena.

Lahjaveroa on maksettava $3 \cdot 745 \text{ €} = 2235 \text{ €}$.

48. Ulla lahjoittaa $0,6 \cdot 6300 \text{ €} = 3780 \text{ €}$.

Lahjoitussumma pyöristetään verotusta varten
täysiin satoihin alaspäin eli vero maksetaan 3700
eurosta.

3700 € kuuluu luokkaan 3400–17 000. Vero
alarajan kohdalla 85 €. Vero ylimenevältä osalta
10 %: $0,10 \cdot (3700 \text{ €} - 3400 \text{ €}) = 30 \text{ €}$

Koska sisaren antama lahja verotetaan 2.
kalleusluokassa, on vero 2-kertainen:
 $2 \cdot (30 \text{ €} + 85 \text{ €}) = 230 \text{ €}$

Pinja maksaa lahjoitussummasta veroa 230 €.