

TEHTÄVÄ 33.

a) tilikauden alussa, jäännösarvo 0

*poistoero +
hyllypoisto -*

vuosi	tasapoisto	25% menoj.	erotus	
1	2000	2500	-500	500
2	2000	1875	125	375
3	2000	1406	594	-219
4	2000	1055	945	-1164
5	2000	791	1209	-2373
6	0	593	-593	-1780
7	0	445	-445	-1335
8	0	334	-334	-1001
9	0	250	-250	-751
10	0	188	-188	-563
yhteensä	10000	9437	563	
poistamatta	0	563		

b) tilikauden puolivälissä, jäännösarvo 500

*poistoero +
hyllypoisto -*

vuosi	tasapoisto	25% menoj.	erotus	
1	950	2500	-1550	1550
2	1900	1875	25	1525
3	1900	1406	494	1031
4	1900	1055	845	186
5	1900	791	1109	-923
6	950	593	357	-1280
7	0	445	-445	-835
8	0	334	-334	-501
9	0	250	-250	-251
10	0	188	-188	-63
yhteensä	9500	9437	63	
jäännösarvo	500			
poistamatta	500	563		

TEHTÄVÄ 33.

a) $\text{Sumupoisto} = 10000/5 = 2000$
 $\text{Veropoisto } 25\% * 10000 = 2500$

1. v	Debet		Kredit	Euro
per	Sumu-poistot	an	Koneet ja kal.	2000
per	Poistoeron muutos	an	Poistoero	500

$\text{Veropoisto } 25\% * 7500 = 1875$

2. v	Debet		Kredit	Euro
per	Sumu-poistot	an	Koneet ja kal.	2000
per	Poistoero	an	Poistoeron muutos	125

$\text{Veropoisto } 25\% * 5625 = 1406$

3. v	Debet		Kredit	Euro
per	Sumu-poistot	an	Koneet ja kal.	2000
per	Poistoero	an	Poistoeron muutos	375

b) $\text{Poisto} = (10000 - 500)/5 = 1900$
 1. vuosi 50% = 950
 $\text{Veropoisto } 25\% * 10000 = 2500$

1. v	Debet		Kredit	Euro
per	Sumu-poistot	an	Koneet ja kal.	950
per	Poistoeron muutos	an	Poistoero	1550

$\text{Veropoisto } 25\% * 7500 = 1875$

2. v	Debet		Kredit	Euro
per	Sumu-poistot	an	Koneet ja kal.	1900
per	Poistoero	an	Poistoeron muutos	25

$\text{Veropoisto } 25\% * 5625 = 1406$

3. v	Debet		Kredit	Euro
per	Sumu-poistot	an	Koneet ja kal.	1900
per	Poistoero	an	Poistoeron muutos	494