

Opgave 1. Maaike betaalt belasting.

Maaike is een alleenstaande moeder met de zorg voor haar eigen kind. Voor de belastingaangifte van 2016 zijn de onderstaande gegevens bekend:

Totaal inkomen uit dienstbetrekking	€55.782
Openstaande hypotheekbedrag (aflossingsvrij)	€259.000
Rentepercentage hypotheek	4,5%
Algemene heffingskorting	€1.576
arbeidskorting	€920

<i>schijf</i>	<i>belasting percentage</i>	<i>start</i>	<i>eind</i>
schijf 1	32,25	0	15500
schijf 2	37,6	15501	28000
schijf 3	42	28001	46000
schijf 4	52	46501	

- Is het schijvensysteem een proportioneel, een degressief of een progressief systeem?
progressief
- Hoeveel euro bedraagt het bruto loon van Maaike?
€55.782,--
- Hoeveel euro mag Maaike van haar brutoloon aftrekken?
€259.000,-- * 0,045 = €11.655,--
- Bereken het belastbaar inkomen van Maaike over 2016.
€55.782 - €11.655 = €44.127,--
- Bereken hoeveel belasting Maaike volgens het schijvensysteem in 2016 verschuldigd is.
Maaike valt met haar belastbaar inkomen in schijf 3.

Schijf 1 = 15.500 * 0,3225 =	€4.998
Schijf 2 = (28.000 – 15.500) * 0,376 =	€4.700
Schijf 3 = (44.127 – 28.000) * 0,42 =	€6.773
Totaal:	€16.471,--
- Bereken hoeveel belasting Maaike werkelijk zal moeten afdragen aan de belastingdienst.
€16.471,-- minus de heffingskortingen. Ze heeft recht op beide heffingskortingen:
€16.471 - €1.576 - €920 = €13.975,--
- Bepaal het marginale belastingtarief van Maaike
42%