

Opgave 1

In deze opgave blijft de btw buiten beschouwing.

Industriële onderneming Houdijk bv heeft voor het berekenen van de fabricagekostprijs van het product Maja in 2012 onder andere de volgende voorcalculatorische gegevens verzameld:

- grondstoffen: 4 kilogram à € 20,- per kilogram
- directe loonkosten: 0,5 manuur à € 50,- per manuur
- opslag ter dekking van de indirecte fabricagekosten: 60% van de directe fabricagekosten.

1p 1 Wat wordt verstaan onder indirecte kosten?

Houdijk hanteert voor de berekening van de fabricagekostprijs in 2012 de primitieve opslagmethode en stapt met ingang van 2013 over op de verfijnde opslagmethode.

De indirecte fabricagekosten in 2013 worden verdeeld in fabricagekosten die samenhangen met de grondstofkosten, met de directe loonkosten en met beide kosten. Daartoe zijn de onderstaande gegevens verzameld.

De indirecte fabricagekosten in 2012 zijn € 11.100.000,-.

indirecte fabricagekosten	samenhangend met:		
	grondstoffen	direct loon	grondstoffen en direct loon
in 2012	€ 6.000.000	€ 2.100.000	€ 3.000.000
verandering in 2013 ten opzichte van 2012	-9%	+2%	-12%

directe fabricagekosten	grondstoffen	direct loon
in 2012	€ 12.500.000	€ 6.000.000
verandering in 2013 ten opzichte van 2012	+4%	+2%

3p 2 Bereken de drie opslagpercentages die in 2013 worden gehanteerd bij de berekening van de fabricagekostprijs van Maja.

2p 3 Bereken de fabricagekostprijs van Maja in 2013.