

■ Opgave 4

In deze opgave blijft de BTW buiten beschouwing.

Het technisch bedrijf T.K. B.V. produceert uitsluitend het product Teka. De verkoopprijs van product Teka is voor 2005 als volgt vastgesteld:

Grondstof	€ 1,80
Loon	€ 4,80
Overige kosten	<u>€ 3,40</u>
Commerciële kostprijs	€ 10,-
Nettowinstopslag	<u>€ 5,-</u>
Verkoopprijs	€ 15,-

Per eenheid product Teka wordt 6 kg grondstof verbruikt.

Uit de nacalculatie over maart 2005 is het volgende (gedeeltelijke) overzicht opgesteld:

Werkelijke productie	5.000 stuks
Verkoopresultaat	€ 26.000,- voordelig
Efficiencyverschil op grondstof	€ 330,- nadelig
Prijsverschil op grondstof	€ 1.866,- voordelig

- 1p **16** Bereken de afzet van maart 2005.
3p **17** Bereken de werkelijke prijs per kilogram grondstof over maart 2005 (*zie formuleblad*).

In deze onderneming is bij de grondstoffen sprake van een nadelig efficiencyverschil en een voordelig prijsverschil.

- 2p **18** Leg uit dat een voordelig prijsverschil kan leiden tot een nadelig efficiencyverschil.