

Opgave 6

In deze opgave blijft de btw buiten beschouwing.

Handelsonderneming Largo bv verkoopt één soort product, de Muli.

De inkoopbestellingen worden telkens op de eerste dag van de maand gedaan en worden in 4 gelijke delen ontvangen. De inkoopprijs ligt voor een gehele maand vast.

Van de ingekochte Muli's wordt op de eerste dag van elke maand direct 90% verkocht tegen een verkoopprijs. Deze Muli's worden dan in 4 gelijke delen afgeleverd. Het restant van de ingekochte Muli's wordt in de laatste 3 dagen van elke maand met korting verkocht en afgeleverd.

Op 1 april 2014 worden 20.000 Muli's ingekocht tegen een inkoopprijs van € 14,- per stuk.

Het onderstaande overzicht van ontvangsten en afleveringen is gegeven tot en met 25 april 2014.

| dag | ontvangen Muli's (in stuks) | afgeleverde Muli's (in stuks) |
|------------|--|--|
| 2 april | 5.000 | |
| 4 april | | 4.500 |
| 8 april | 5.000 | |
| 10 april | | 4.500 |
| 16 april | 5.000 | |
| 18 april | | 4.500 |
| 23 april | 5.000 | |
| 25 april | | 4.500 |

2p **26** Bereken de waarde van de technische voorraad Muli's op **9 april 2014**.

2p **27** Bereken de waarde van de economische voorraad Muli's op **9 april 2014**.

Voor het berekenen van de verkoopprijs van een Muli verhoogt Largo de inkoopprijs met een brutowinstopslag van 20%.

Op 28 april 2014 wordt het restant van de ingekochte Muli's verkocht met een korting van 10% van de verkoopprijs.

2p **28** Bereken tegen welke prijs per stuk de Muli's op 28 april 2014 worden verkocht.