

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Tarwe

13 maximumscore 3

- Bij beide perioden is eenzelfde daling (van 6 euro per 1000 kg) te zien 1
 - In week 3 is de marktprijs lager dan in week 13 1
 - De procentuele daling is van week 3 naar week 4 het grootst 1
- of
- Bij deze perioden lopen de lijnstukjes evenwijdig 1
 - In de eerste periode is de beginwaarde kleiner 1
 - De procentuele daling is in de eerste periode het grootst 1

Opmerking

Als zonder toelichting geconstateerd wordt dat de procentuele daling in de eerste periode het grootst is, geen scorepunten voor deze vraag toekennen.

14 maximumscore 3

- Het inzicht dat de grootste waarde van q hoort bij $p = 0$ 1
 - Beschrijven hoe de vergelijking $0 = 10\sqrt{-23q + 3800}$ opgelost kan worden 1
 - $q = 165$ 1
- of
- Het inzicht dat onderzocht moet worden voor welke waarden van q de formule niet bestaat 1
 - Beschrijven hoe de vergelijking $-23q + 3800 = 0$ opgelost kan worden 1
 - $q = 165$ 1

15 maximumscore 4

- Beschrijven hoe bij $p = 232$ en $p = 238$ de waarde van q berekend kan worden 1
- $p = 232$ geeft $q \approx 141,816$ (of nauwkeuriger) 1
- $p = 238$ geeft $q \approx 140,590$ (of nauwkeuriger) 1
- (De afname van q is 1,23 (of nauwkeuriger), dus) de vraag neemt met 1230 (kg per maand) af 1

lees verder ►►►

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

16 maximumscore 3

- $p \cdot q$ geeft $\frac{\text{euro}}{1000 \text{ kg}} \cdot \frac{1000 \text{ kg}}{\text{maand}} = \frac{\text{euro}}{\text{maand}}$ dus de eenheid is euro per maand 2
- $q = 100$ invullen geeft $TO = 38\,730$ (dus €38 730) (of nauwkeuriger) 1

17 maximumscore 4

Een aanpak als:

- $\frac{dT O}{dq} = 0$ moet opgelost worden 1
- Beschrijven hoe $\frac{dT O}{dq} = 0$ opgelost kan worden 1
- $q \approx 110$ 1
- Met behulp van, bijvoorbeeld, een schets van TO of van $\frac{dT O}{dq}$ concluderen dat er inderdaad een maximum is 1