

Een remmende vrachtauto

Een chauffeur rijdt met een beladen vrachtauto buiten de bebouwde kom. Uit een oprit komt een tractor. De chauffeur trapt hard op het rempedaal.



- 3p **19** De vrachtauto heeft een snelheid van 70 km/h. De reactietijd van de chauffeur is 0,93 s.
→ Bereken de reactieafstand.

De vrachtauto heeft een massa van 10 000 kg. De remmen leveren een vertraging van $4,3 \text{ m/s}^2$.

- 2p **20** Bereken de remkracht van deze vrachtauto in kN.
- 4p **21** Bereken de remweg van de vrachtauto bij een snelheid van 70 km/h.
Bereken eerst de (rem)tijd.
- 3p **22** Na het lossen is de vrachtauto leeg en rijdt de chauffeur dezelfde weg terug met dezelfde snelheid. Ook nu moet de chauffeur een keer flink afremmen. Over de remweg, de reactieafstand en de stopafstand, vergeleken met de beladen vrachtauto staan in de uitwerkbijlage drie zinnen.
→ Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

uitwerkbijlage

22 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

De lege vrachtauto

	kortere remweg dan	
heeft een	even lange remweg als	de beladen vrachtauto.
	langere remweg dan	

De reactieafstand van

	korter dan	
de lege vrachtauto is	even lang als	die van de beladen vrachtauto.
	langer dan	

De stopafstand van

	korter dan	
de lege vrachtauto is	even lang als	die van de beladen vrachtauto.
	langer dan	