

2a. 1 punt	
Omzet Werkfruit Belgische markt dit jaar	Omzet totale markt = €1.975.000 Marktaandeel Werkfruit: 7 % = €1.975.000 x 7% = €138.250 (1punt)

2b. 2 punten	
Omzet Werkfruit Belgische markt te behalen doelstelling volgend jaar	<p>groei markt = $(€1.975.000 / 100) \times 125 = 2.468.750$</p> <p>omzet markt = $2.468.750 + 1.975.000 = €4.443.750$</p> <p>of</p> <p>$1.975.000 \times 2,25 = €4.443.750$ (1punt)</p> <p>Omzet bij 15% marktaandeel = $€4.443.750 \times 0,15 = €666.562,50$ (1punt)</p>

2c. 2 punten	
Omzet Werkfruit Belgische markt te behalen doelstelling over drie jaar	<p>Omzet markt over drie jaar = omzet volgend jaar x 1,3 x 1,3 =</p> <p>$€4.443.750 \times 1,2 \times 1,2 = 6.399.000$</p> <p>Correcte berekening = 1 punt</p> <p>Omzet bij 15% marktaandeel =</p> <p>$6.399.000 \times 0,15 = 959.850$ (1punt)</p>

2d. 1 punt	
Belgische markt groeit na volgend jaar met 20% per jaar	Dit is exponentieel, omdat het bedrag waarmee de markt groeit ieder jaar toeneemt. Bij lineair zou het bedrag gelijk blijven. (1punt)