

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

Opgave 2

5 **maximumscore 1**
vennootschap onder firma / vof

6 **maximumscore 3**

omzet (in €)	eerste kwartaal 2020	tweede kwartaal 2020
restaurant	331.500	0
private dining	66.300	0
bezorgen	<u>0</u>	<u>91.000</u>
totaal	397.800	91.000

	ruimte voor berekeningen
eerste kwartaal	
omzet private dining	$(75 \times 0,2 \times 60 + 75 \times 0,8 \times 70) \times 13 = 66.300$
omzet bezorgen	0
totale omzet eerste kwartaal	$331.500 + 66.300 + 0 = 397.800$
tweede kwartaal	
omzet restaurant	0
omzet private dining	0
omzet bezorgen	$200 \times 35 \times 13 = 91.000$
totale omzet tweede kwartaal	91.000
procentuele omzetsdaling tweede kwartaal ten opzichte van het eerste kwartaal	$\frac{91.000 - 397.800}{397.800} \times 100\% = -77,1\%$

- totale omzet eerste kwartaal 397.800 2
- totale omzet tweede kwartaal 91.000 1
 procentuele omzetontwikkeling - 77,1%

7 **maximumscore 1**
uitspraak 3

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

8 maximumscore 2

Loonkosten $\frac{211.000}{4} =$	52.750
Leasekosten scooters $\frac{3 \times 800}{4} =$	600
Huisvesting $\frac{22.500}{2} =$	11.250
Afschrijvingen $\frac{75.000 \times 0,9}{4} =$	3.375
Overige constante kosten $\frac{44.900}{4} =$	<u>11.225</u> +
Totale constante kosten	€ 79.200

- 52.750 en 600 en 11.250 en 11.225 1
- 3.375 en 79.200 1

Opmerking

Als de kandidaat bij de berekeningen vergeet naar een kwartaal om te rekenen, wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

9 maximumscore 3

- inkoopwaarde van de ingrediënten = $35 \times 0,30 = 10,50$
dekkingsbijdrage per menu = $35 - 10,50 - 2,50 = 22$ 1
- $\frac{79.200}{22} = 3.600$ 1
- In het tweede kwartaal zijn $200 \times 13 = 2.600$ menu's bezorgd
($3.600 - 2.600 =$ dus 1.000 driegangenmenu's te weinig bezorgd) 1

10 maximumscore 2

- $2.600 \times 2 = 5.200$ 1
- verpakkingskosten = $5.200 \times 2,50 = 13.000$
constante loonkosten = $52.750 \times 2 = \underline{105.500} +$
€ 118.500 1

11 B

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

12 maximumscore 7

Winst- en verliesrekening derde en vierde kwartaal 2020 (getallen in €)		
omzet		490.800
kosten		
inkoopwaarde van de ingrediënten	147.240	
kosten online systeem	3.850	
huurkosten	11.250	
loon- en verpakkingskosten (vraag 10)	118.500	
afschrijvingskosten	6.750	
leasekosten scooters	1.200	
kosten online cursus	675	
overige constante kosten	<u>22.450</u>	
		<u>311.915</u>
bedrijfsresultaat		178.885

Conclusie:

De maatregelen van restaurant de Waal hebben wel / ~~niet~~ (doorhalen wat niet van toepassing is) tot een positief bedrijfsresultaat geleid (want 178.885 > 0).

	berekeningen
omzet	$(117.000 + 37.400 + 2.600 \times 35) \times 2 = 490.800$
inkoopwaarde van de ingrediënten	$0,30 \times 490.800 = 147.240$
kosten online systeem	$\frac{2.600}{2} + 0,25 \times 10.200 = 3.850$
huurkosten	$\frac{45.000}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{45.000}{4} \times \frac{2}{3} = 11.250$
leasekosten scooters	2×600 (zie vraag 8) = 1.200

- 490.800 en 147.240 en 3.850 3
- 11.250 2
- 1.200 en 675 en 311.915 1
- conclusie en positief bedrijfsresultaat van 178.885 1