



OMZET, BRUTOWINST EN NETTOWINST BEREKENEN

ANTWOORDMODEL

OEFENEN

- $850 \times € 1,29 = € 1.096,50$
- $650 \times € 1,49 = € 968,50$
 - $650 \times € 0,80 = € 520$
 - $€ 968,50 - € 520 = € 448,50$
- $€ 36.500 - € 18.500 = 18.000$
 - $€ 18.000 - € 12.850 = € 5.150$

OEFENEN MET EEN VERHAAL

- $685 \times € 2,89 = € 1.979,65$
 - $€ 1.979,65 - € 1.450 = € 529,65$
- $1.650 \times € 2,65 = € 4.372,50$
 - Inkoopwaarde = $1.650 \times € 2,10 = € 3.465$
Brutowinst = $€ 4.372,50 - € 3.465 = € 907,50$
 - Totale bedrijfskosten = $€ 350 + € 150 + € 235 = € 735$
Nettowinst = $€ 907,50 - € 735 = € 172,50$

IETS MOEILIJKER

- Omzet = $€ 4.650$
Inkoopwaarde = $1.450 \times € 2,05 = € 2.972,50$
Bedrijfskosten = $€ 380 + € 180 + € 210 = € 770$
Nettowinst = $€ 4.650 - € 2.972,50 - € 770 = € 907,50$

Nettowinst per zak chips = $€ 907,50 : 1.450 = € 0,63$
- Omzet exclusief btw = $€ 980.100 - € 170.100 = € 810.000$
Brutowinst = $€ 810.000 - € 581.250 = € 228.750$
 - $€ 228.750 - € 97.385 = € 131.365$
- Verkoopprijs = $€ 107,10 : 18 = € 5,95$
Brutowinst per paar oordopjes = $€ 5,95 - € 3,50 = € 2,45$
Brutowinst in procenten van de inkoopwaarde = $€ 2,45 : € 3,50 \times 100 = 70\%$

EXAMENOPGAVEN

9. Omzet: € 3.000 + € 2.500 = € 5.500

Inkoopwaarde en bedrijfskosten: € 2.500 + € 1.500 + € 1.825 + € 775 = € 6.600

Nettoresultaat: € 5.500 - € 6.600 = - € 1.100 (negatief; nettoverlies)

10. Percentage nettowinst van de omzet: 100% - 20,4% - 68,9% = 10,7%

Nettowinst: € 275.000 / 100 x 10,7 = € 29.425

