

High Heels!

Bij de beantwoording van de vragen in deze opgave moet je soms gebruikmaken van informatiebron 1 in de bijlage.

In deze opgave hoeft je geen rekening te houden met de btw.

Gino heeft nu al een paar jaren een schoenherstelbedrijf: High Heels. Hij herstelt schoenen en verkoopt ook nieuwe producten, zoals tassen en riemen. Voordat hij zijn bedrijf startte, was Gino in loondienst. Hij heeft nu zelf één werknemer in dienst, zijn neefje Mario.



- 1p 6 Gino vindt het geweldig om een eigen bedrijf te hebben. "Ik werk meer uren dan toen ik in loondienst werkte, maar ik zie toch vooral voordelen."
→ Noem één voordeel van een eigen bedrijf hebben in plaats van in loondienst werken.
- Gebruik informatiebron 1.
- 2p 7 Gino had zijn verwachtingen van High Heels voor het eerste jaar op papier gezet. De gemiddelde verkoopprijs van een reparatie bedroeg € 20. In dit bedrag zat gemiddeld € 5 aan materiaalkosten.
→ Bereken hoeveel reparaties Gino in dit eerste jaar minstens moet uitvoeren om geen verlies te lijden. Schrijf je berekening op.
- 1p 8 Een jaar later bleek dat Gino's bedrijf het aantal benodigde reparaties om winst te maken in het eerste jaar niet heeft gehaald. Dat verbaasde hem niet: "In het eerste jaar lijden veel bedrijven verlies en pas later gaan ze winst maken."
→ Noem één oorzaak waardoor bedrijven in het eerste jaar vaak geen winst maken.
- 1p 9 Met High Heels ging het wel steeds beter: ondanks de economische crisis in Nederland ging zijn bedrijf al in het tweede jaar winst maken. Voor mijn bedrijf is de economische crisis juist gunstig geweest, denkt Gino.
→ Verklaar waarom de economische crisis voor High Heels een gunstig effect kan hebben gehad.

Gino heeft een idee: klanten die verder weg wonen, kunnen hun schoenen bij een winkel in de regio inleveren. Zijn neefje Mario haalt die schoenen met een bestelbusje op en brengt ze na reparatie terug.

In de regio heeft hij een aantal winkeliers gevraagd of ze mee willen werken. De meeste winkeliers vinden het een prima idee. De meeste winkeliers hoeven er ook niet voor betaald te worden. Een paar winkeliers vraagt wel een kleine vergoeding.

- 1p 10 Noem één voordeel voor de winkeliers als klanten van High Heels daar hun schoenen kunnen inleveren, zelfs als deze winkeliers er niet voor betaald worden.

Voor de uitvoering van het idee moet Gino wel extra kosten maken:

- High Heels moet Mario in deeltijd in dienst nemen om de schoenen op te halen. Deze loonkosten bedragen € 4.650 per jaar.
- High Heels betaalt de winkeliers in totaal € 2.000 per jaar vanwege het inleverpunt in de winkels.
- High Heels moet een bestelbusje kopen. Dit kost € 12.000. Hij verwacht er vier jaar mee te rijden. De restwaarde is € 5.000.
- De bijkomende kosten van het bestelbusje bedragen gemiddeld € 200 per maand voor High Heels.

Gebruik voor deze vraag onderstaand rekenschema.

- 2p 11 High Heels berekent aan de klant per reparatie € 4 extra vanwege het ophalen en terugbrengen van de schoenen. Deze € 4 per reparatie dient ter dekking van alle extra kosten.
→ Bereken hoeveel reparaties via winkels in de regio High Heels per jaar nodig heeft om alle extra kosten te dekken. Schrijf je berekening bij a op.

Doe het zo: Neem de letters a, b en c uit het schema over op je antwoordblad en vul de daarbij ontbrekende bedragen in.

extra loonkosten	€ 4.650
kosten winkeliers	€ 2.000
a afschrijvingskosten bestelbusje	€ (Schrijf je berekening op.)
b bijkomende kosten bestelbusje	€ 2.400 +
b totaal extra kosten	€
c aantal extra reparaties	€ / € =

High Heels!

informatiebron 1 verwachtingen High Heels in het eerste jaar

omzet verkoop nieuwe producten	€ 12.200
inkoopwaarde verkoop nieuwe producten	€ 7.000
huur pand	€ 30.000
overige kosten	€ 16.000