

OEFENING 1

Claessens NV verkoopt een product aan € 60,- per stuk.

De variabele kost is € 35,- per stuk, de vaste kosten bedragen € 80 000,-

Vraag 1 Bepaal het Break-Even Punt (afzet)

Vraag 2 Bepaal het Break-Even Omzet

Vraag 3 Bepaal het Break-Even Punt (afzet) wanneer de verkoopprijs wordt opgetrokken naar € 67,-

OEFENING 2

Forest Gump bvba verkoopt een product aan € 140,- per stuk.

De variabele kost is € 60,- per stuk, de vaste kosten bedragen € 240 000,-

Vraag 1 Bepaal het Break-Even Punt (afzet)

Vraag 2 Bepaal de Break-Even Omzet

Vraag 3 Bepaal het Break-Even Punt (afzet) wanneer de onderneming een brutowinst wenst van € 50 000,-

OEFENING 3

Overstag bvba verkoopt een product aan € 100,- per stuk.

De variabele kost is € 50,- per stuk, de vaste kosten bedragen € 100 000,-

Vraag 1 Bepaal het Break-Even Punt (afzet)

Vraag 2 Bepaal de Break-Even Omzet

Vraag 3 Bepaal het Break-Even Punt (afzet) wanneer de onderneming een nettowinst wenst van € 20 000,-