

### Opgave 1. Bedrijfskosten basisvragen 1 TO, TK en TW

1. Bereken de **totale opbrengst (TO)** bij een productie van 125.000 stuks, als voor deze onderneming geldt:  $TO = 2,5Q$ .
2. Bereken de **totale opbrengst (TO)** bij een productie van 138.315 stuks, als voor deze onderneming geldt:  $TO = 0,9Q$ .
3. Bereken de **totale kosten (TK)** bij een productie van 125.000 stuks, als voor deze onderneming geldt:  $TK = 2,5Q + 75.000$ .
4. Bereken de **totale kosten (TK)** bij een productie van 615.000 stuks, als voor deze onderneming geldt:  $TK = 0,18Q + 330.000$ .
5. Bereken de **totale winst (TW)** bij een productie van 100.000 stuks, als voor deze onderneming geldt:  $TO = 3Q$  en  $TK = 1,5Q + 100.000$ .
6. Bereken de **totale winst (TW)** bij een productie van 150.000 stuks als voor deze onderneming geldt:  $TO = 4Q$  en  $TK = 1,25Q + 80.000$ .
7. Bereken de **break even afzet** als voor deze onderneming geldt:  $TO = 3Q$  en  $TK = 1,5Q + 100.000$ .
8. Bereken de **break even afzet** als voor deze onderneming geldt:  $TO = 4Q$  en  $TK = 1,25Q + 80.000$ .
9. Bereken de **break even omzet** als voor deze onderneming geldt:  $TO = 3Q$  en  $TK = 1,5Q + 100.000$ .
10. Bereken de **break even omzet** als voor deze onderneming geldt:  $TO = 4Q$  en  $TK = 1,25Q + 80.000$ .