Kostprijs corsage KB / GL

Naam………………………………………………………………….

Klas…………………………………………………………………….

Datum ……………………………………………………………….

Je gaat de kostprijs van een corsage berekenen.

Daarvoor maak je gebruik van onderstaande tabel.

Een jonge werknemer, die een uur werkt, kost voor een bloemenwinkel € 15.00.

De bloemenwinkel heeft de corsage aangeboden voor € 7.50 p.st.

Bij een bestelling vanaf 10 corsages krijgt de klant 10% korting.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materialen en hulpmiddelen = inkoopprijzen** | **Prijs € ex btw** |
| 20 rozen | 7,80 |
| Gipskruid , per 20 takken | 3,60 |
| Asparagus, per 10 takken | 2,40 |
| Bosje beregras ( 30 sprieten) | 0,90 |
| Klimopbladeren per bosje van 15 | 0,40 |
| Diversen voor één corsage, bloemendraad, corsagespeldje en cautchouc | 0,25 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Voor het maken van één corsage heb je volgende materialen nodig** | **prijs** |
| 2 rozen | € |
| 1 tak gipskruid | € |
| 1 asparagus | € |
| 5 sprieten beregras | € |
| 5 klimopbladeren | € |
| 1x diversen | € |
| **subtotaal** | **€** |
| Opslagpercentage 150% | € |
| 15 minuten gewerkt per corsage | € |
| Totaal ex btw | **€** |
| Btw 21% | € |
| Totaal incl. btw | **€** |

**Maak een kostprijsberekening voor 15 corsages:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Hoeveel winst of verlies heeft de winkel gemaakt?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Leg je antwoord uit en geef advies aan de bloemist.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_