Kostprijs corsage KB / GL antwoorden

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 | € 0.78 |
| 1 tak gipskruid | € 0.18 |
| 1 asparagus | € 0.24 |
| 5 sprieten beregras | € 0.15 |
| 5 klimopbladeren | € 0.13 |
| 1x diversen | € 0.25 |
| **subtotaal** | **€ 1.73** |
| Opslagpercentage 150% | € 2.60 |
| 15 minuten gewerkt per corsage | € 3.75 |
| Totaal ex btw | **€ 8.08** |
| Btw 21% | € 1.70 |
| Totaal incl. btw | **€ 9.78** |

**Maak een kostprijsberekening voor 15 corsages:**

**15 x € 9.78 € 146.70**

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

Leg je antwoord uit en geef advies aan de bloemist.

Offerte 15 x € 7.50 = 112.50 ./. 10% korting = € 100.00 Verlies € 46.70

sneller werken, goedkopere bloemen of aanbieden voor minimaal € 10.00