Kostprijs corsage BB-KB 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.

Gebruik je eigen werktijd voor het berekenen van de kosten voor arbeid.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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 7,80 : 20 x 2 | € 0.78 |
| 1 tak gips 3.60 : 20 x 1 | € 0.18 |
| 1 asparagus 2.40 : 10 x 1 | € 0.24 |
| 5 sprieten beregras 0,90 : 30 x 5 | € 0.15 |
| 5 klimopbladeren 0,40 : 15 x 5 | € 0.13 |
| 1x diversen | € 0.25 |
| **subtotaal** | **€ 1.73** |
| Opslagpercentage 150% € x 150% | € 2.60 |
| Aantal **Minuten gewerkt** *bv 15 min.* x € 15,00 : 60 x 15 | **€** 3.75 |
| **Totaal ex btw** | **€ 8.08** |
| Btw 21 % | € 1.70 |
| **Totaal incl. btw** | **€ 9.78** |

**Maak een kostprijsberekening:**

€ 7.50 = 2.28  **verlies** of winst

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

Leg je antwoord uit. Sneller werken e/o meer berekenen voor 1 corsage