Kostprijs corsage BB- KB

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 | € |
| 1 tak gips | € |
| 1 asparagus | € |
| 5 sprieten beregras 0,90 : 30 x 5 | € |
| 5 klimopbladeren 0,40 : 15 x 5 | € |
| 1x diversen | € |
| **subtotaal** | **= €** |
| Opslagpercentage 150% € x 150% | + € |
| Aantal **Minuten gewerkt** *bv 15 min.* x € 15,00 : 60 x 15 | + € |
| Totaal ex btw | = € |
| Btw 21 % | + € |
| **Totaal incl. btw** | **= €** |

**Maak een kostprijsberekening:**

€ ./. 7,50 = € verlies of winst

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

Leg je antwoord uit.