**OPDRACHT BEHORENDE BIJ FILMPJE BLOEMSTUK:**

Je hebt een bloemstuk voor de klant gemaakt.

Reken uit wat het bloemstuk daadwerkelijk gaat kosten.

Vul de tabel in voor de bloemen die zijn verwerkt in het stukje uit het filmpje.

Hieronder staat een lijstje met de gebruikte materialen. Achter de bloemen staan de verkoopprijzen per stuk.

Voor de ondergrond, het steekschuim en de andere bijmaterialen zoals bloemistendraad reken je € 6,50. Dit bedrag staat al in de tabel.

De volgende materialen zijn gebruikt:

* 2 x roos a € 1,75
* 3 x gallaxblad a € 0,25
* 1x aspidistrablad a € 0,60
* 1x germini a € 0,75
* 2 x clematis pluis a € 0,80

Vul de tabel verder en bereken de verkoopprijs.

Bereken het totaal van de gebruikte materialen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Soort bloem/ materiaal** | **Prijs per stuk €** | **Aantal** | **Prijs €** |
| *bijmaterialen* | *6,50* | *1* | *€ 6,50* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **totaal** | | | € |

Bepaal de verkoopprijs. Rond het bedrag af zodat het een logische verkoopprijs is.

Mijn verkoopprijs is  €

Je hebt je verkoopprijs bepaalt.

Stel dat een opdrachtgever bij je komt met een budget van € 250,00 .

Hoeveel bloemstukjes kan jij voor dit bedrag leveren?

Schrijf je berekening op.

Lever de opdracht in via opdrachten in de ELO