

Schulfest

Beim dreitägigen Schulfest verkaufen die Schüler/innen gegrillte Spezialitäten und Getränke. Diese sollen zu folgenden Preisen angeboten werden.

| | |
|------------------|--------|
| 1 Stück Gebäck | 0,70 € |
| 1 Bratwurst | 1,80 € |
| 1 Grillkotelett | 2,80 € |
| 1 Portion Pommes | 2,10 € |
| 1 Salat | 2,50 € |
| 1 Getränk | 1,20 € |

Erstelle mithilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms ein Formular, das die Berechnung der täglichen Einnahmen für unterschiedliche Verkaufszahlen ermöglicht.

Möglicher Lösungsweg

| | A | B | C | D |
|----|---------------------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| 1 | Einnahmen beim Schulfest | | | |
| 2 | | | Tag 1 | |
| 3 | | Stückpreis | Verkaufszahlen | Einnahmen |
| 4 | Gebäck | 0,7 | 5 | =B4*C4 |
| 5 | Bratwurst | 1,8 | 3 | =B5*C5 |
| 6 | Grillkotelette | 2,8 | 7 | =B6*C6 |
| 7 | Pommes | 2,1 | 11 | =B7*C7 |
| 8 | Salat | 2,5 | 8 | =B8*C8 |
| 9 | Getränk | 1,2 | 32 | =B9*C9 |
| 10 | | | | |
| 11 | | | Gesamteinnahmen | =SUMME(D4:D9) |
| 12 | | | | |