DRINKS

A 8 P.

Die Achtklässler betreiben an einem Schulfest eine Bar. Verschiedenen Gruppen stellen Drinks her. Alice und Mirjam mixen und verkaufen einen Drink namens „Dracula“

Was die Zutaten kosten, kannst du dieser Tabelle entnehmen.

Preisliste für die Zutaten [in Franken]:

|  |  |
| --- | --- |
| Mineralwasser (1Liter) | --.40 |
| Limonenkonzentrat (200 ml) | 1.40 |
| Grenadinesirup (3 dl) | 1.20 |
| Orangen pro Stück (8 Scheiben) | --.40 |
| Kirschen (Büchse zu ca. 80 Stück) | 2.40 |
| Trinkhalme 50 Stück | 1.50 |
| Spiesse 100 Stück | 2.-- |

Berechne die Kosten für die einzelnen Zutaten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dracula  dracula | l Mineralwasser | ...... Rp. |
| 20 ml Limonenkonzentrat | ......Rp. |
| 3 cl Grenadinesirup | ......Rp. |
| 1 Spiess mit | ......Rp. |
| 1 Orangenscheibe und | ......Rp. |
| 1 Kirsche | ......Rp. |
| 1 Trinkhalm | ......Rp. |
| **Total** | ......Rp. |

B 2 P.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tom und Edi verkaufen den „Sunset“, Leila und Yves den  „Surfer“.  Die Zutaten für einen „Sunset“ kosten Fr. 1.04.  Die Zutaten für einen „Surfer“ kosten Fr. --.80.  Es werden 300 „Sunsets“ und 350 „Surfer“ verkauft.  Alle Drinks kosten 2 Franken. | |  |  | | --- | --- | | bananadream | C:\Users\Werner\Documents\Bildung\Orientierungsarbeiten\Serie 2015\7S6_cool surfer.jpg | | Sunset | Surfer | |

Wie viel verdienen sie insgesamt beim Verkauf der „Sunsets“? ......

Wie viel verdienen sie insgesamt beim Verkauf der „Surfer“? ......

C 2 P.

Von jedem verkauften Drink gehen 5 Rappen in die Klassenkasse, der Rest in die Festkasse der Schule.

Wie viel bringen Tom und Edi in ihre Klassenkasse? ......

Wie viel bringen Leila und Yves in ihre Klassenkasse? ......

Wie viel geht in die Festkasse der Schule? ......