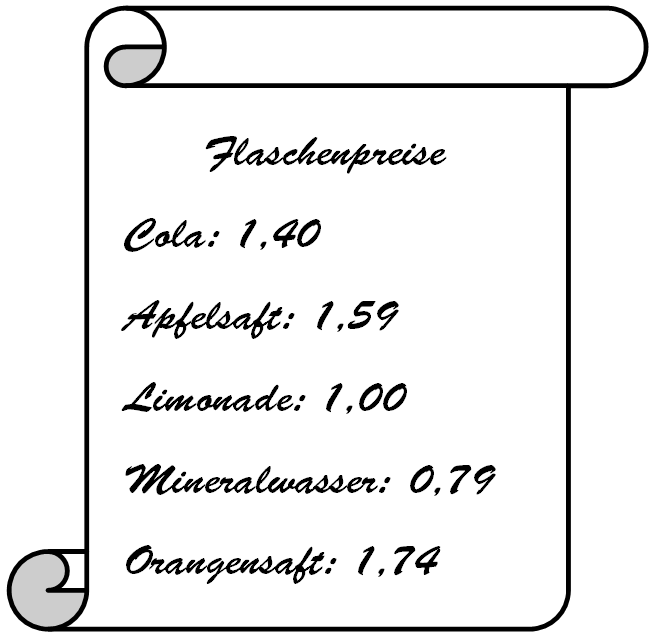
L1.1.1 Planung einer Party

L1.1.1 Aufgabe

Eine Schulklasse plant eine Klassenparty. Das Orga-Team muss für das leibliche Wohl sorgen und organisiert die Beschaffung der Getränke.

Julia hat beim Getränkehändler bereits Informationen über Einkaufspreise eingeholt:



Aufgrund bisheriger Erfahrungen rechnet das Orga-Team mit folgendem Getränkebedarf:

10 Flaschen Apfelsaft, 15 Flaschen Limonade, 8 Flaschen Mineralwasser, 30 Flaschen Cola, 15 Flaschen Orangensaft.

Um zu ermitteln, wie viel der Getränkeeinkauf kostet, erstellt das Orga-Team eine tabellarische Übersicht.

Übernehmen Sie die Daten handschriftlich in die folgende Tabelle und führen Sie die notwendigen Berechnungen durch.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Getränkeart | Einkaufspreis je Flasche | Menge | Gesamtpreis |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Summe |  |