

## Wir planen eine Party



In der folgenden Übung sollst du an einem einfachen Beispiel kennenlernen, was das Wörtchen Kalkulation bedeutet.

Angenommen, deine Oma schenkt dir für deine Geburtstagsparty 20,00 Euro. Dieser Betrag soll komplett aufgebraucht werden.

Artikel	Menge	Einzelpreis	Gesamt
Cola	1	0,79 €	? €
Sangria	1	1,79 €	? €
Salzstangen	1	0,49 €	? €
Wodka	1	0,89 €	? €
Haribo	1	0,69 €	? €

In der Spalte **Gesamt** sollen jeweils die Gesamtpreise der Artikel berechnet werden, wenn sich die **Menge** ändert. Die **Einzelpreise** bleiben immer gleich!

Für **Betrag insgesamt** müssen alle Gesamtpreise addiert werden.

Betrag insgesamt:  ? €

**Aufgabe:** Verändere die Mengen so oft, bis der Betrag insgesamt genau 20,00 € beträgt!  
Es gibt viele Möglichkeiten, also viel Spaß beim Kalkulieren!

## Wir planen eine Party



In der folgenden Übung sollst du an einem einfachen Beispiel kennenlernen, was das Wörtchen Kalkulation bedeutet.

Angenommen, deine Oma schenkt dir für deine Geburtstagsparty 20,00 Euro. Dieser Betrag soll komplett aufgebraucht werden.

Artikel	Menge	Einzelpreis	Gesamt
Cola	1	0,79 €	? €
Sangria	1	1,79 €	? €
Salzstangen	1	0,49 €	? €
Wodka	1	0,89 €	? €
Haribo	1	0,69 €	? €

In der Spalte **Gesamt** sollen jeweils die Gesamtpreise der Artikel berechnet werden, wenn sich die **Menge** ändert. Die **Einzelpreise** bleiben immer gleich!

Für **Betrag insgesamt** müssen alle Gesamtpreise addiert werden.

Betrag insgesamt:  ? €

**Aufgabe:** Verändere die Mengen so oft, bis der Betrag insgesamt genau 20,00 € beträgt!  
Es gibt viele Möglichkeiten, also viel Spaß beim Kalkulieren!