

### Rechnen in einer Kalkulationstabelle

1. a) Öffne die Kalkulationsdatei **party.ods** und führe folgende Berechnungen aus.  
Formatiere die Zellen im Preisformat (€).
  - Gesamtpreis für jeden einzelnen Artikel
  - Gesamtpreis aller Artikel der Partyb) Ergänze die Teilnehmerzahl an deiner Party und berechne den Preis, den jeder Teilnehmer der Party bezahlen muss.

	A	B	C
1	2	7	-3
2	2,5	0	0,5

2. In einer Kalkulationstabelle sind die im Bild dargestellten Werte in den Zellen eingetragen.
  - a) Welche Ergebnisse erhält man mit folgenden Formeln?

(A) = $B1 - A1$	(B) = $A2 * C1$	(C) = $B1 / B2$
(D) = $B1 - A2 * A1$	(E) = $(A2 + C2) / A1$	(F) = $B1 - C1$
  - b) Gib die Formeln für folgende Berechnungen an:
    - (A) Summe der Zahlen in Zeile 1
    - (B) Produkt aus der größten und kleinsten Zahl in der Tabelle
    - (C) Mittelwert der Zahlen in Spalte A

3. Erstelle eine Kalkulationstabelle zur Berechnung an einem Rechteck.
  - Gib in deiner Tabelle eine Überschrift ein
  - Wähle zwei Zellen zur Eingabe der Seitenlängen
  - Führe mit geeigneten Formeln die Berechnung von Umfang und Flächeninhalt aus.
  - Formatiere die Ergebnisse so, dass sie stets mit einer Nachkommastelle ausgegeben werden.
  - Hebe die Eingabe- und Ausgabezellen farbig hervor.
  - Speichere deine Kalkulationstabelle in deinem Arbeitsverzeichnis unter **rechteck.ods** ab.

### Rechnen in einer Kalkulationstabelle

1. a) Öffne die Kalkulationsdatei **party.ods** und führe folgende Berechnungen aus.  
Formatiere die Zellen im Preisformat (€).
  - Gesamtpreis für jeden einzelnen Artikel
  - Gesamtpreis aller Artikel der Partyb) Ergänze die Teilnehmerzahl an deiner Party und berechne den Preis, den jeder Teilnehmer der Party bezahlen muss.

	A	B	C
1	2	7	-3
2	2,5	0	0,5

2. In einer Kalkulationstabelle sind die im Bild dargestellten Werte in den Zellen eingetragen.
  - a) Welche Ergebnisse erhält man mit folgenden Formeln?

(A) = $B1 - A1$	(B) = $A2 * C1$	(C) = $B1 / B2$
(D) = $B1 - A2 * A1$	(E) = $(A2 + C2) / A1$	(F) = $B1 - C1$
  - b) Gib die Formeln für folgende Berechnungen an:
    - (A) Summe der Zahlen in Zeile 1
    - (B) Produkt aus der größten und kleinsten Zahl in der Tabelle
    - (C) Mittelwert der Zahlen in Spalte A

3. Erstelle eine Kalkulationstabelle zur Berechnung an einem Rechteck.
  - Gib in deiner Tabelle eine Überschrift ein
  - Wähle zwei Zellen zur Eingabe der Seitenlängen
  - Führe mit geeigneten Formeln die Berechnung von Umfang und Flächeninhalt aus.
  - Formatiere die Ergebnisse so, dass sie stets mit einer Nachkommastelle ausgegeben werden.
  - Hebe die Eingabe- und Ausgabezellen farbig hervor.
  - Speichere deine Kalkulationstabelle in deinem Arbeitsverzeichnis unter **rechteck.ods** ab.