



Für eine Klassenparty sollen die notwendigen Kosten in einer Tabelle erfasst werden und deren prozentuale Kostenverteilung in einem Diagramm dargestellt werden.

Aufgabe 1

Erstellen Sie folgende Tabelle und speichern Sie diese.

	A	B	C	D
1	Posten Einkäufe	Menge	Einzelpreis	Kosten
2	Cola	24	0,89	
3	Fanta	18	0,89	
4	Red Bull	20	1,49	
5	Chips	15	0,69	
6	Taccos	15	0,99	
7	Dips	15	1,15	
8	Summe			

Aufgabe 2

Formatieren Sie Ihre Tabelle, so dass sie folgendes Aussehen hat.

	A	B	C	D
1	Einkäufe für die Klassenparty			
2	Posten Einkäufe	Menge	Einzelpreis	Kosten
3	Cola	24	0,89 €	
4	Fanta	18	0,89 €	
5	Red Bull	20	1,49 €	
6	Chips	15	0,69 €	
7	Taccos	15	0,99 €	
8	Dips	15	1,15 €	
9	Summe			

- ☆ Ergänzen Sie die Tabelle um die Überschrift
- ☆ Formatieren Sie die entsprechenden Worte fett und gelb.
- ☆ In der Spalte Einzelpreis soll das Euro-Zeichen erscheinen (Nicht einfügen, *sondern* Zellen formatieren).
- ☆ Fügen Sie die Tabellenumrahmungen hinzu. Vor der Zeile Summe erscheint ein Doppelstrich.

Aufgabe 3

Berechnen Sie die Kosten der einzelnen Produkte und die Gesamtsumme.

Aufgabe 4

Stellen Sie die prozentuale Kostenverteilung als Diagramm dar.

