

1. Öffne die Datei 003-kiosk.ods. Welcher Preis steht in der Zelle D4 für 10 Bonbons?  
\_\_\_\_\_
2. Aus welchen Werten setzt er sich zusammen? Was wurde gerechnet?  
\_\_\_\_\_
3. Überlege, welcher Preis dort stehen müsste, wenn man statt 10 Bonbons 11 Stück kaufen würde?  
\_\_\_\_\_
4. Ändere die Anzahl der Bonbons (in Zelle C4) auf 11. Ändert sich der Preis?  
\_\_\_\_\_
5. Verändere die Anzahl bei zwei weiteren Gegenständen und achte auf den Preis, ob er sich verändert.  
\_\_\_\_\_
6. Was passiert, wenn man bei der Anzahl eines Gegenstandes 0 einträgt?  
\_\_\_\_\_
7. Nun verändere die Stückpreise einiger Gegenstände. Verändert sich der Gesamtpreis ebenfalls?  
\_\_\_\_\_
8. Welcher Preis steht in Zelle D10?  
\_\_\_\_\_
9. Aus welchen Werten setzt er sich zusammen? Was wurde gerechnet?  
\_\_\_\_\_
10. Verändert er sich, wenn man die Anzahl oder den Einzelpreis der Gegenstände verändert?  
\_\_\_\_\_
11. Markiere die Zelle D4. Was steht oben in der Bearbeitungszeile?  
\_\_\_\_\_
12. Verändert dies sich, wenn man die Anzahl oder den Stückpreis ändert?  
\_\_\_\_\_
13. Versuche es bei den anderen Gegenständen. Was vermutest du, steht in der Bearbeitungszeile, wenn man das Feld D10 markiert?  
\_\_\_\_\_
14. Überprüfe deine Vermutung? Hattest du Recht?  
\_\_\_\_\_
15. Wenn nein: Was steht tatsächlich dort? Versuche durch Veränderung sämtlicher Stückpreise und Anzahlen auf eine Summe von 15,00 € zu gelangen.

**Zusatz:** Versuche nun, Openoffice die Werte in Deiner Tabelle ausrechnen zu lassen.

