

| Übungsaufgaben zum relativen und absoluten Bezug | | | | | | | |
|--|------------|----------|------------|--------|--------------|--------|--|
| Aufgabe 1 | | | | | | | |
| Ein Busunternehmen verlangt pro Tag eine Grundgebühr und zusätzlich einen bestimmten Betrag je gefahrenem Kilometer. In der folgenden Tabelle sollen die von den einzelnen Gruppen zu zahlende Reisepreise berechnet werden. Berechne den Reisepreis mithilfe von kopierfähigen Formeln! | | | | | | | |
| Eingabebereich | | | | | | | |
| Preis pro Tag | | 150 Euro | | | | | |
| Preis je gefahrenem km | | 1,2 Euro | | | | | |
| Ausgabebereich | | | | | | | |
| Name | Tage | gef. km | Reisepreis | | | | |
| Albert | 5 | 2678 | | | Euro | | |
| Gerds | 2 | 876 | | | Euro | | |
| Meier | 1 | 345 | | | Euro | | |
| Naumann | 8 | 3859 | | | Euro | | |
| Reiter | 14 | 2890 | | | Euro | | |
| Sander | 3 | 567 | | | Euro | | |
| Aufgabe 2 | | | | | | | |
| In einem Filialunternehmen geben die einzelnen Filialen monatlich die Verkaufszahlen durch. Berechne Umsätze der Filialen mit Hilfe der Verkaufspreise und der gemeldeten Absatzzahlen, bilde auch die S Filiale und je Artikel! Benutze hierbei kopierfähige Formeln! | | | | | | | |
| Eingabebereich | | | | | | | |
| Artikel | Preis | | | | | | |
| Desktop PC | 1299 Euro | | | | | | |
| Laptop | 1890 Euro | | | | | | |
| Monitor 17 " | 179 Euro | | | | | | |
| Ausgabebereich | | | | | | | |
| | Desktop PC | | Laptop | | Monitor 17 " | | |
| Filiale | Stück | Umsatz | Stück | Umsatz | Stück | Umsatz | |
| Bremen | 89 | | 77 | | 215 | | |
| Hamburg | 145 | | 278 | | 437 | | |
| Lüneburg | 45 | | 56 | | 12 | | |
| Münster | 99 | | 67 | | 156 | | |
| Summe | 378 | | 478 | | 820 | | |

