**Merkzettel zum Rechnen mit Mehrwertsteuer, Rabatt und Skonto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Frage nach** | **gegeben** | **Rechnung** |
| Gesamtpreis | Einzelpreise | = Einzelpreis 1 + Einzelpreis 2 + .... |
| Bruttopreis | Nettopreis | = Nettopreis + MwSt. (19 %) |
| Endpreis | Bruttopreis, Rabatt/Skonto | = Bruttopreis – Rabatt/Skonto |
| Endpreis | Nettopreis, Rabatt/Skonto | = Nettopreis + MwSt. (19 %) – Rabatt/Skonto |

*Rechne in einzelnen Schritten in dein Heft. Vergiss den Antwortsatz nicht!*

1. Hans kauft im Großhandel ein: drei Packungen Waschmittel für je 5,80 € netto und zwei Pakete Kaffee für je 2,70 € netto. Berechne den Bruttopreis!
2. Herr Rohn handelt mit Computern. Ein Rechner kostet beim Großhändler 601 €, dazu kommt noch ein Bildschirm für 178 €. Herr Rohn muss zum Gesamtpreis noch 19 % Mehrwertsteuer zahlen.
3. Dirk ist selbstständiger Maler. Pro Stunde verrechnet er seinem Auftraggeber 23 € netto. Bei Frau Ruß arbeitet er 12,5 Stunden. Berechne den Bruttopreis, den Frau Ruß zahlen muss.
4. Die Schülerfirma Kunterbunt erhält eine Rechnung über 35,50 € brutto. Beim Überweisen zieht Herr Peters 8 % Rabatt ab. Berechne den Endpreis.
5. Karl Napf kauft einen Garten-Pool im Großhandel für 179 € netto. Dazu braucht er noch eine Umwälzpumpe für 85 € netto. Wie hoch ist der Bruttopreis, den er bezahlen muss?
6. Stuckateurmeister Hofmann schreibt eine Rechnung über 875 € netto. Der Kunde darf bei Bezahlung innerhalb von 10 Tagen 2 % Skonto abziehen. Berechne den Endpreis.
7. Die Schülerfirma Café kauft im Großhandel ein: 50 Kassenrollen für je 80 Cent netto, einen Wasserkoche für 23,50 € netto und eine Kaffeemaschine für 41 € netto. Berechne den Brutto-Gesamtpreis.
8. Karl Napf beauftragt einen Maurer für seine Gartenmauer. Für das Material verlangt dieser 325 € netto, für die Arbeitszeit 410 € netto. Berechne den Endpreis, den Herr Napf zahlen muss, wenn der Maurer 2 % Skonto einräumt.
9. Ein Kopierer kostet im Großhandel 199 € netto. Berechne den Bruttopreis.
10. Theo Bald kauft im Großhandel ein: 3 Kilo Wurst für je 6,55 € netto und zwei Kilo Käse für je 9,80 € netto. Berechne den Bruttopreis. (**Achtung**! Für Lebensmittel gilt 7 % MwSt.!)
11. Franz Frost kauft einen neuen Kühlschrank für 283 € netto. Dazu erwirbt er eine Spülmaschine für 310 € netto. Berechne den Endpreis, wenn er beim Bezahlen der Rechnung 1 % Skonto erhält.