

1. a) Brutto = _____ + Tara
 _____ = 89% + _____
- b) Was ist der Unterschied zwischen Rabatt und Skonto?
- c) Selbstkosten > Verkaufspreis → _____
 Selbstkosten < Verkaufspreis → _____
 Selbstkosten = _____%
2. Bruttogewicht = 8,9kg, Nettogewicht = 8,4kg
 Wie viel % des Bruttogewichts beträgt das Nettogewicht?
3. Fläche Schweiz = 41'300km², Fläche Schweden = 450'000km²
 a) Wie vielen % der Schweizerfläche entspricht die Schwedenfläche?
 b) Wie vielen % der Schwedenfläche entspricht die Schweizerfläche?
4. Aktion "8 für 5"
 a) Wie viele bezahlst du? Wie viele bekommst du gratis? Wie viele hast du total?
 b) Rabatt ist das, was man weniger bezahlt. Berechne den Rabatt!
 c) Wie viele % Rabatt bekommst du bei „4 für 3“?
5. 1980 gab es im AG 543'442 Einwohner. 2005 waren es 26,51% mehr. Wie viele waren das?
6. Fr. 7.80 sind 65% des gesuchten Grundwerts. Berechne diesen!
7. Nettogewicht = 125g Tara = $16\frac{2}{3}\%$ Bruttogewicht?
8. Berechne die Selbstkosten, wenn der Preis von Fr. 4'389.- einen Gewinn von 14% beinhaltet.
9. Ein Hausbesitzer bezahlt für sein Haus mit einem Wert von Fr. 405'000.- eine Versicherungsprämie von Fr. 607.50. Berechne den Promillesatz in Bezug auf den Wert des Hauses.
10. Der Verkaufspreis eines Artikels beträgt Fr. 700.-. Es werden 7,5% Rabatt und 2% Skonto gewährt. Wie viel kostet er dann noch.
11. Ein Autobesitzer schreibt nach Ablauf des ersten Jahres 25% vom Neuwert ab. Im zweiten Jahr macht er eine Abschreibung von 20%. So erhält er einen Zeitwert von Fr. 11'880.-.
 a) Berechne den Neuwert.
 b) Wie viel % beträgt seine gesamte Abschreibung?
12. An einer Versteigerung werden zum Start Fr. 120'000.- gefordert. Drei weitere Interessenten bieten jeweils 10% mehr als das vorherige Angebot. Berechne den Verkaufspreis!
13. Eine Ware wird um 25% teurer. Welchen Rabatt müsstest du erhalten, damit du wieder den ursprünglichen Preis bezahlen könntest?