

- 
- (1) a) 1% von 120      b) 1% von 23      c) 3% von 18      d) 5% von 96
- e) Siebzehn Prozent von zweihundertdreissig.
- f) Neunzehn Prozent von hundertsiebenundfünfzig.
- (2) Bei den folgenden Preisen wird ein Rabatt gewährt, d.h. ein gewisser Prozentsatz wird vom Preis abgezogen.
- a) 120 Fr. minus 3%    b) 23 Fr. minus 4%    c) 18 Fr. minus 6%    d) 96 Fr. minus 10%
- e) Auf den Preis von sechshundertzwanzig Euro wird ein Rabatt von acht Prozent gewährt. Wie viel muss man noch bezahlen?
- f) Der Preis beträgt zwölfhundertdreissig Franken. Wieviel muss man letztendlich bezahlen, wenn ein Rabatt von dreieinhalb Prozent gewährt wird?
- (3) Die Geldentwertung (Inflation) führt dazu, dass die Preise steigen. Die Preiserhöhung (über einen gewissen Zeitraum) wird in Prozent des ursprünglichen Preises angegeben. Wie hoch ist der neue Preis?
- a) 340 plus 3%      b) 230 plus 4%      c) 290 plus 6%      d) 196 plus 10%
- e) Aufgrund der Inflation steigen die Preise jährlich um zwei Prozent. Wieviel kostet eine Ware zum Preis von 86 Fr. nach einem Jahr?
- f) Ein Neuwagen kostet achzehntausensechshundert Franken. Wieviel bezahlen wir nach zwei Jahren, wenn die Preise jährlich eineinhalb Prozente steigen?
- (4) Eine Zahl minus sieben Prozent ergeben siebenhundertvierundvierzig. Wie gross ist die Zahl?
- (5) Eine Zahl plus zehn Prozent ergeben hundertzweiunddreissig. Wie gross ist die Zahl?