



[Lösung](#)

Aufgabe: Prozentrechnung Grundwert berechnen Übung 1

35% aller Schüler, das sind 161 Schüler, kommen mit dem Bus in die Schule. Wie viele Schüler besuchen die Schule insgesamt?

Aufgabe: Prozentrechnung Grundwert berechnen Übung 2

Ein Händler auf dem Marktstand verkauft 24% seiner Waren. Das sind 480 Artikel. Wie groß war sein Vorrat insgesamt?

Aufgabe: Prozentrechnung Grundwert berechnen Übung 3

30% seiner Monatseinkünfte legt Herr Münch für die Miete seiner Wohnung aus. Das sind 720 Euro. Wie viel verdient Herr Münch im Monat?

Aufgabe: Prozentrechnung Grundwert berechnen Übung 4

Ein Oldtimer wird mit 15% Verlust gegenüber dem Anschaffungswert um 15 640 Euro verkauft. Wie hoch war der Anschaffungswert?

Aufgabe: Prozentrechnung Grundwert wahlberechtigte Personen

Eine Partei erreichte bei der letzten Wahl 25%, das sind 90 975 der abgegebenen Stimmen. Wie viele Wähler waren wahlberechtigt, wenn die Wahlbeteiligung bei 75% lag?

Aufgabe: Prozentrechnung Grundwert zweifache Preissenkung

Der Preis einer Ware wurde zuerst um 5% und dann noch einmal um 10% gesenkt, sodass er jetzt bei € 70,11 liegt. Wie hoch war der ursprüngliche Preis?

Aufgabe: Prozentrechnung Preis inklusive Umsatzsteuer

Der Preis einer Ware beträgt einschließlich 20% Umsatzsteuer € 1 680,-
Wie hoch war der Nettopreis exkl. Umsatzsteuer?