

Diese Hilfs Tabelle ist auf mein Mist gewachsen, sie soll Dir helfen , damit Du besser Den Durchblick hast, wo Du gerade Rechnest. Wir mache einige Beispiele :
Vergesse aber nie... Immer Einheit mit Einheit Rechnen , dann kommt auch die Einheit raus, arbeitest Du anders, weist Du zum Schluss nicht, was rauskommt.

Das (X) steht für den Unbekannten, also unsere Einheit mit der wir rechnen wollen. Da wir (ALLE) Rechenarten, außer Geld und Uhrzeit mit „ DREI“ stellen Rechnen Brauchen wir auch nur DREI stellen hinter dem Komma aufschreiben. (angleichen) Wenn wir aber mit dem „ERGEBNISS „ weiter rechnen, ist es von Vorteil, die gesamte Summe weiter zu rechnen.... Dazu kommen wir aber Später noch dazu.

Stell Dir nun die Nullen mit einem Künstlichen Komma vor....

Nach Unten rechnen wir mit Minus Nullen (daher auch Klein Buchstaben)

Nach Oben Rechnen wir normal, denn die Expo Taste weis selber das sie Plus rechnen muss... Unter den Werten steht der Name was mit gemeint ist , bis Giga reicht für uns In der AFU – Prüfung zu rechnen. Natürlich sind wir weiter, man rechnet ja mit PETA Also 15 Nullen.

Eines noch, Mega Giga Tetra wird der Buchstabe groß geschrieben, das (Kilo) leider nicht..denn wir haben in der Computer Sprache auch Kilo (großbuchstabe) da bedeutet 1K = 1042 Bites ... also bitte nicht verwechseln.

So nun hier ein Beispiel : Du weist ja bescheit mit den Dreistelligen Zahlen...

Rechnen wir in Meter (das X soll nun Meter sein) dann ist ja nach der Tabelle :

1000 meter = 1 Kilometer und nach unten 0,1 meter = 100 mm oder...

1000 gramm = 1 Kilogramm ohhhh das leuchtet ein

dann hat mein Computer eine Festplatte von 500.000.000.000 Beit Speicher (500GB)

zuwas aber die Zahlen darüber ??? wir arbeiten später mit einer „ Exponenten-Taste „ damit Du nicht bei Mikro-Farad 6 Nullen vor dem Wert schreiben musst.... Du kennst das noch aus der Schule 10 hoch 6 das bedeutet 1Milion .. Du hast 6 Nullen geschrieben... und wenn nun ein Minus vor der 6 steht, dann musst Du 6 Stellen zurück gehen / DIE Zahlen sind also die Nullstellungen.

Dann habe ich den Technik Taschenrechner mit seinen Tasten die wir brauchen, hingeschrieben. Ein Kaufmännischer Taschenrechner ist für uns nicht so gut, er macht Klamma rechnungen... und es fehlen einige Tasten.

Die +/- Doppel Taste ist in zusammenhang mit der EXPO Taste, das ist eine Extra Taste.. nicht + und - Taste im Rechenfeld.

Die 1/x Taste hat einen Forteil, man spart sich viel Arbeit mit dem Rechnungs weg. Hat man sie nicht, muss man sich das Ergebnis aufschreiben, um es dann durch 1 zu Teilen.

WICHTIG ACHTUNG ... Es sind Keine Programmier-Taschenrechner erlaubt.