

Vor allem zur prozentualen Änderung

- 1) Zeichnet ein rechtwinkliges Dreieck.
 - bezeichnet die Ecken mit A , B und C (in der üblichen Reihenfolge)
 - bezeichnet die Seiten mit a , b und c (in der üblichen Reihenfolge)
 - zeichnet die Höhe ein und bezeichnet sie mit der üblichen Abkürzung
 - kennzeichnet beide rechte Winkel mit dem üblichen Symbol.
 - zeichnet p und q ein wie wir es in der letzten Stunde kennengelernt haben.

- 2) Welche Beziehung gilt zwischen p , q und c ?

- 3) Wie ist eine Höhe definiert (... irgendwas mit Abstand ...)

- 4) Wie viele Höhen hat *jedes* Dreieck?

- 5) Wie viele Höhen sind bei einem rechtwinkligen Dreieck **sichtbar**?

- 6) Womit fallen die unsichtbaren Höhen in einem rechtwinkligen Dreieck zusammen?

- 7) Wo liegen 2 der Höhen, wenn 1 Winkel größer ist als 90° ?

- 8) Wie lautet die 1. binomische Formel?

- 11) Habt Ihr Wünsche oder Anregungen? Bemerkungen? (ich nehme das wahr, auch wenn ich nicht immer darauf eingehe)