Vor allem zur prozentualen Änderung

- 1) Zeichnet ein rechtwinkliges Dreieck.
- bezeichnet die Ecken mit A, \$B4 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.
- \bullet 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?
- 111) Habt Ihr Wünsche oder Anregungen? Bemerkungen? (ich nehme das wahr, auch wenn ich nicht immer darauf eingehe)