



Bewässerungsproblem:

- Mit welcher Geschwindigkeit muss das Wasser den waagrecht gehaltenen Schlauch mindestens verlassen, um über die Mauer zu kommen? Berechne.
- Welcher Bereich hinter der Mauer wird bei dieser Position nie vom Wasser getroffen? Berechne.
- Wie schnell ist das Wasser nach 0,4 s? Berechne.
- Mit welcher Geschwindigkeit und unter welchem Winkel trifft es am Boden auf? Berechne.
- Wie weit kommt der Wasserstrahl, wenn man die Anfangsgeschwindigkeit verdoppelt?