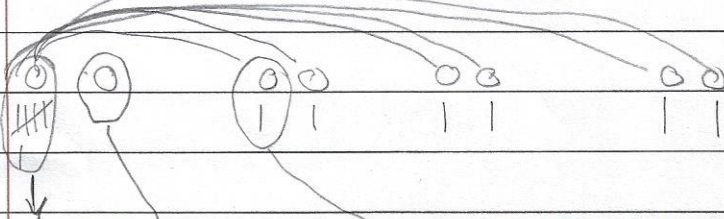


Das Problem des Händeschüttelns

Es gibt immer 6 Menschen, denen man die Hand schütteln könnte.
Es darf nur zweifach die gleiche Zahl sein, denn alle Antworten waren
verschieden, doch Herr W. kann eine gleiche Zahl haben.
Alle schütteln sich im Klappern die Hände:

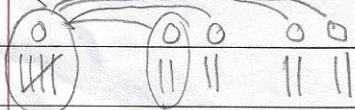


schüttelt niemandem mehr die Hand (max. 6)

Schüttelt niemandem mehr die Hand (einer hat 0)

-||- (Einer hat 1)

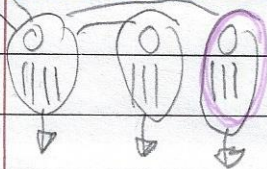
Nun sind nur noch 5 Menschen im Spiel:



-||- (Einer hat 5)

-||- (Einer hat 2)

Nun sind noch 3 Menschen im Spiel:



Frau Wiener → Herr Wieners Zahl stimmte mit einer
überein (3). Seine Ehefrau ist Frau Wiener

-||-

Einer hat 4, einer hat 3.

Frau Wiener: 3

