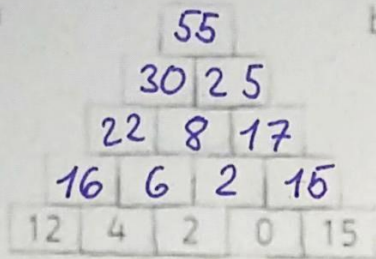


# Noch mehr Zahlenmauern...

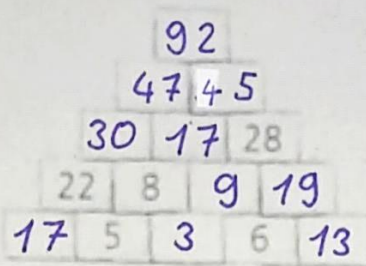
1

Erfinde eine noch höhere Zahlenmauer

a)



b)



c)



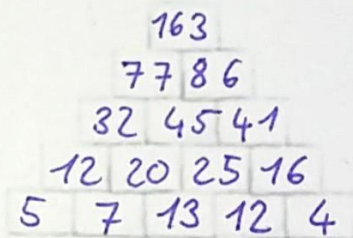
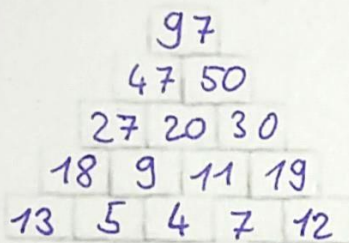
2

Setze diese fünf Steine in die unterste Reihe: 

5	13	7	12	4
---	----	---	----	---

a) Im obersten Stein soll eine möglichst **kleine** Zahl stehen.

b) Im obersten Stein soll eine möglichst **große** Zahl stehen.

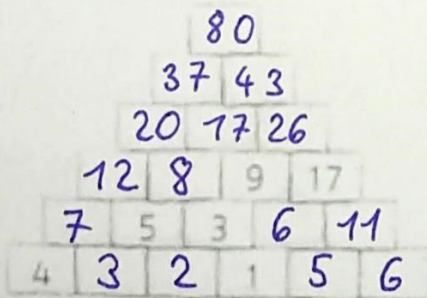


c) Schreibe auf, wie die Zahlen in der untersten Reihe angeordnet sein müssen, um im obersten Stein die größte Zahl zu erreichen.

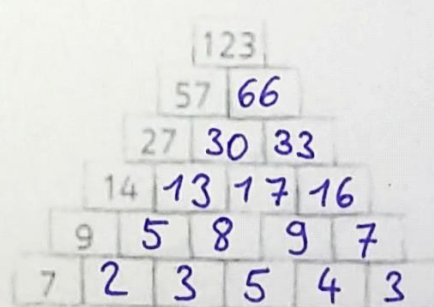
Die größte Zahl muss in der Mitte stehen. Daneben die zweit und dritt größten Zahlen. Diese Zahlen werden öfters addiert, als die Randzahlen.

3

a)



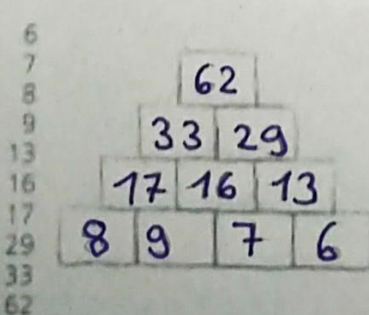
b)



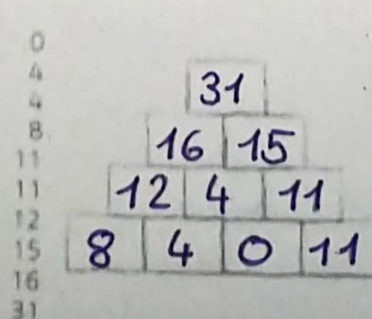
4

Setze die Zahlen passend ein.

a)



b)



c)

