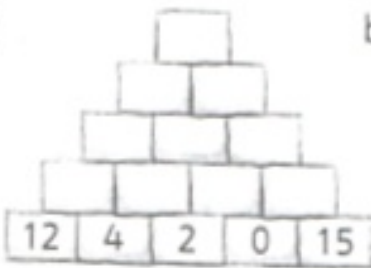


# Noch mehr Zahlenmauern...

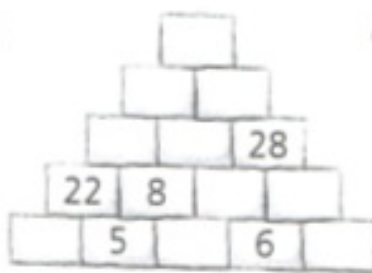
1

Erfinde eine noch höhere Zahlenmauer

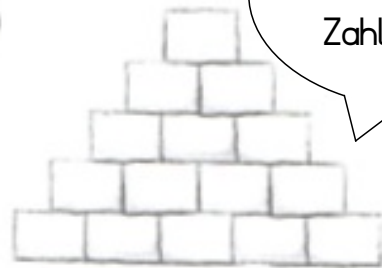
a)



b)



c)

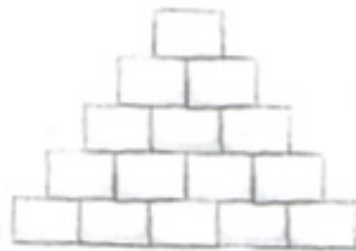
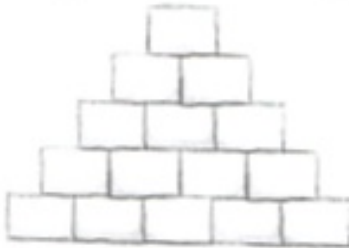


2

Setze diese fünf Steine in die unterste Reihe: 5 13 7 12 4

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

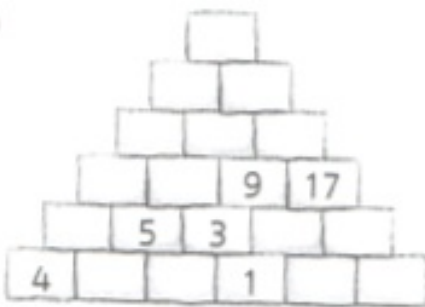
b) Im obersten Stein soll eine möglichst **große** Zahl stehen.



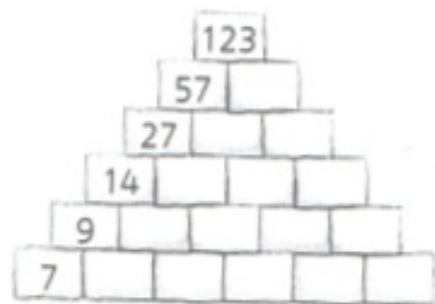
c) Schreibe auf, wie die Zahlen in der untersten Reihe angeordnet sein müssen, um im obersten Stein die größte Zahl zu erreichen.

3

a)



b)

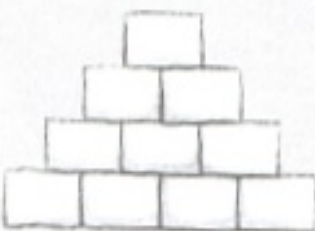


4

Setze die Zahlen passend ein.

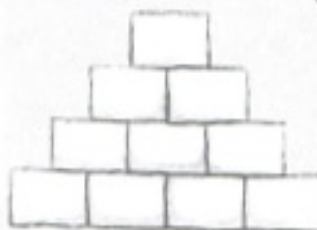
a)

6  
7  
8  
9  
13  
16  
17  
29  
33  
62



b)

0  
4  
4  
8  
11  
11  
12  
15  
16  
31



c)

8  
10  
11  
17  
18  
19  
28  
37  
47  
84

