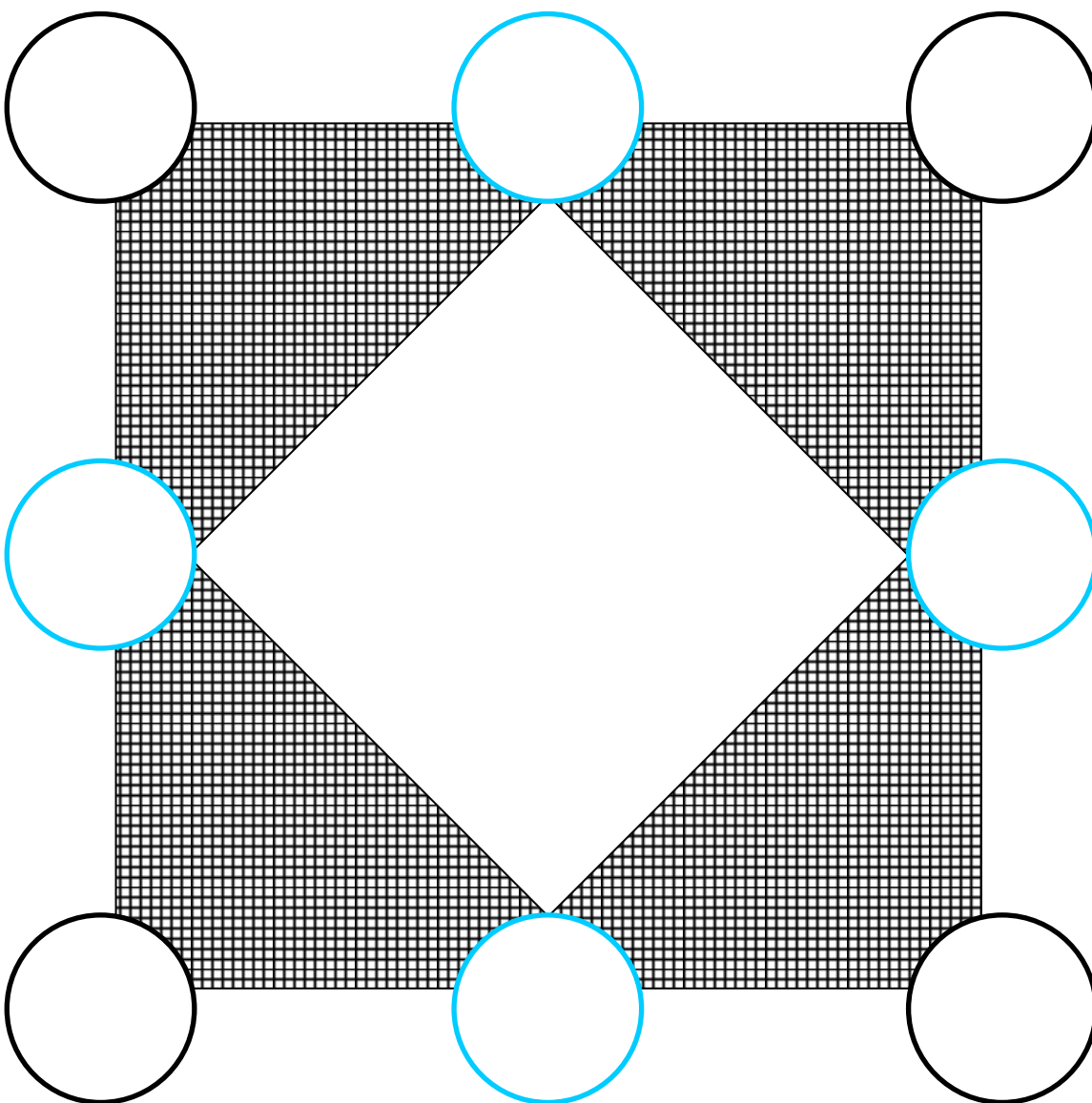


## Zauberfigur 1:

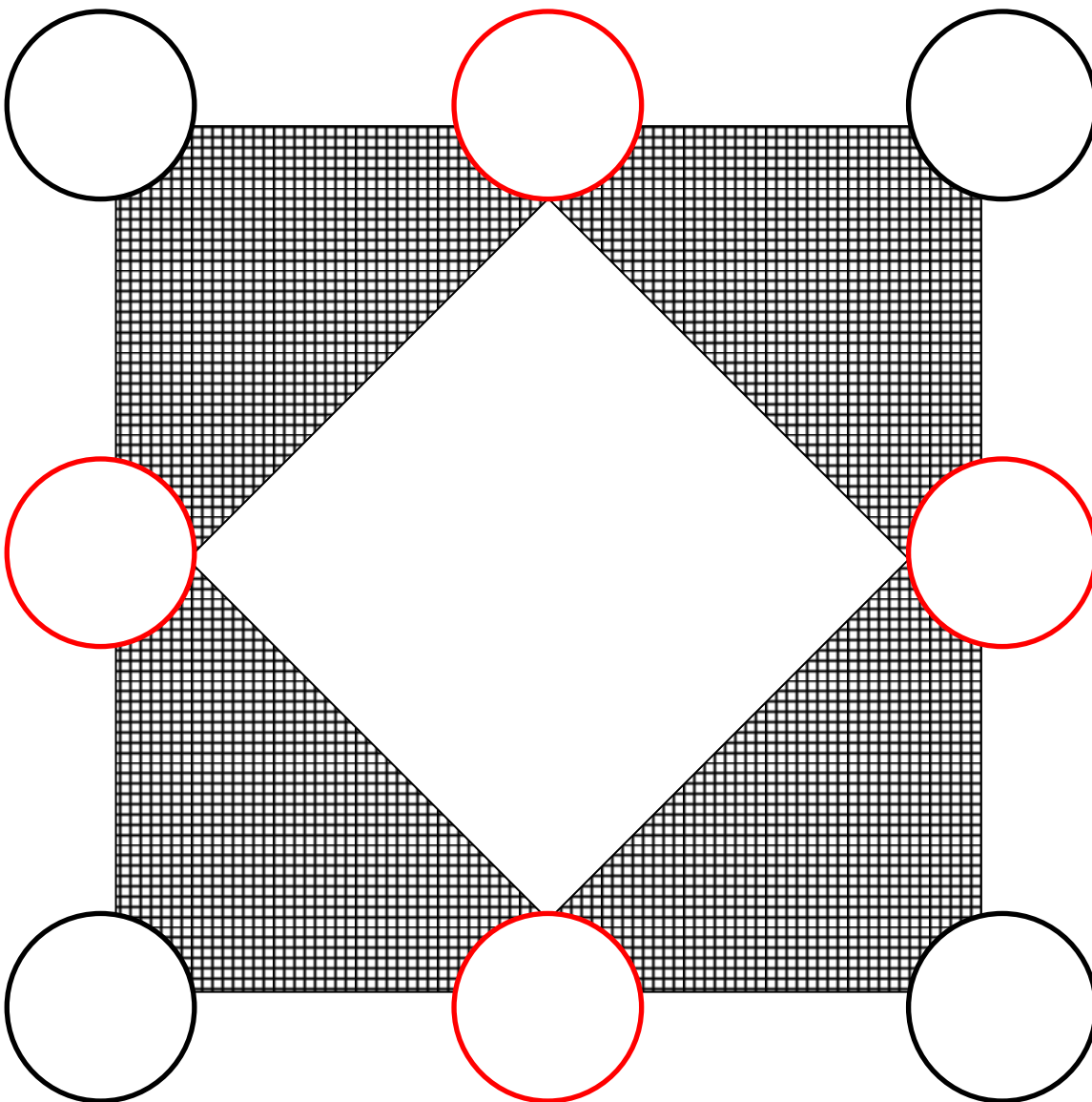
Schreibe die Zahlen von 1 bis 8 so in die Kreise, dass die Summe der vier Eckzahlen in beiden Quadraten gleich groß ist.

Gibt es mehrere Möglichkeiten?



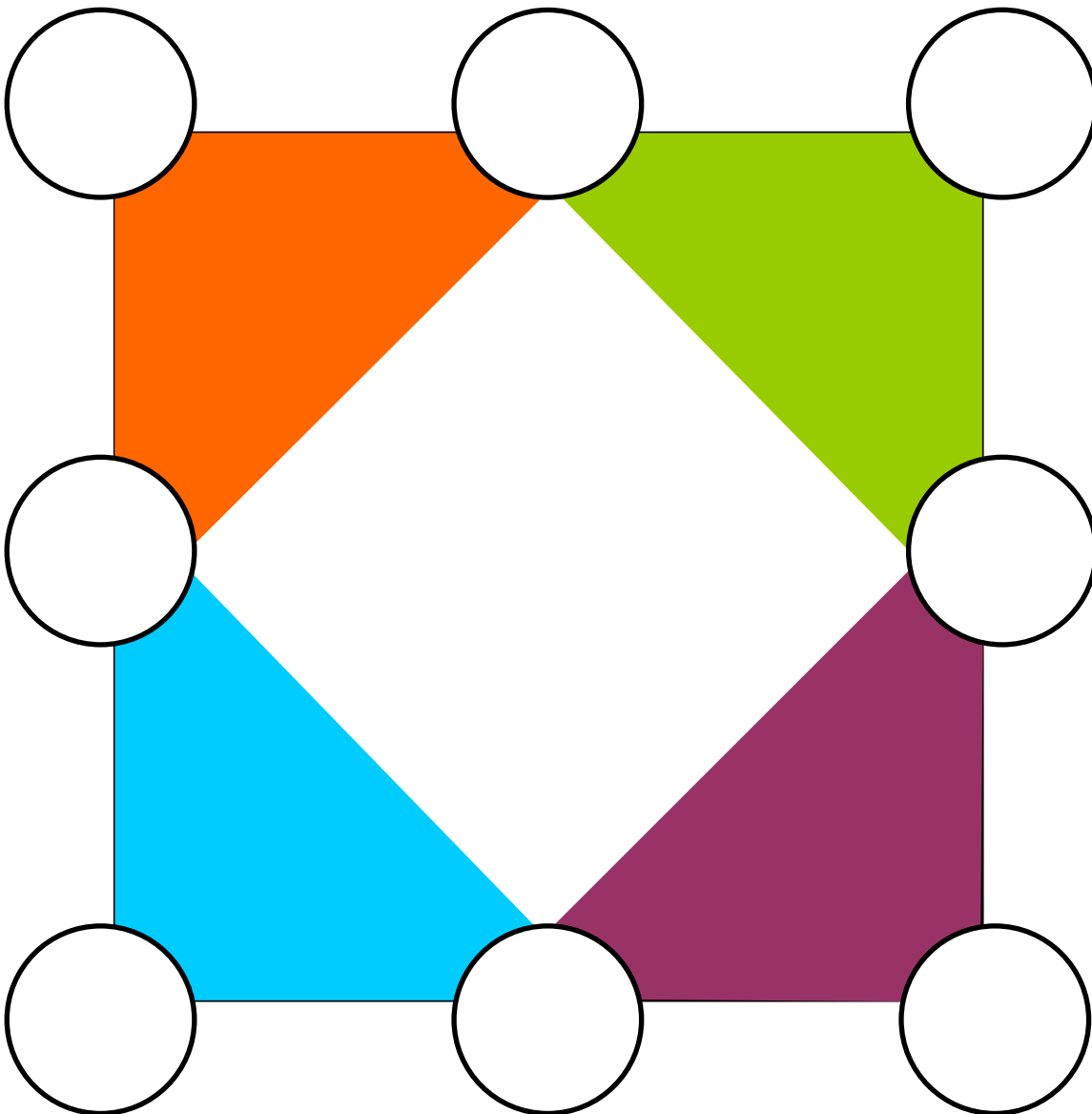
## Zauberfigur 2:

Schreibe die Zahlen 1 bis 8 so in die Kreise, dass die Summe der vier Eckzahlen des kleinen Quadrates doppelt so groß ist wie die Summe der vier Eckzahlen des großen Quadrates.



### Zauberfigur 3:

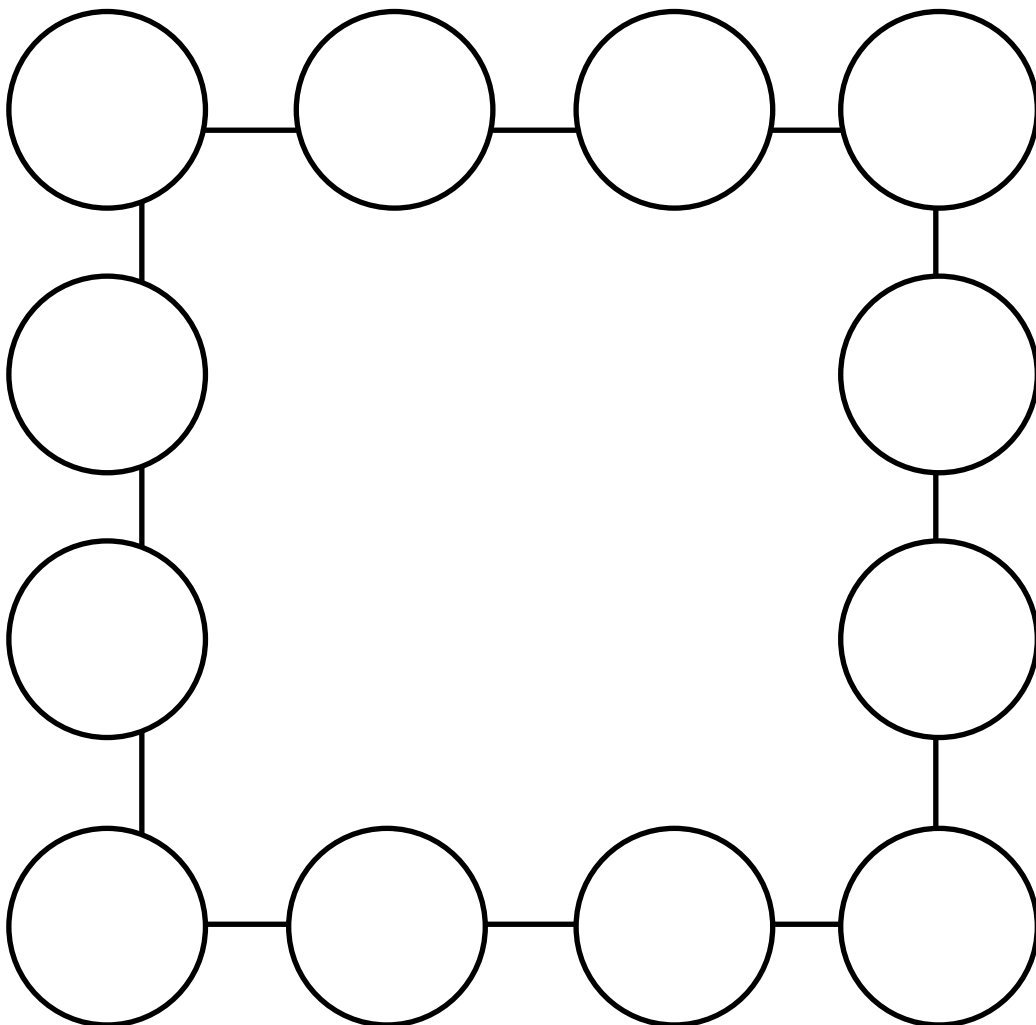
Die Figur enthält vier farbige Dreiecke.  
Schreibe die Zahlen 1 bis 8 so in die Kreise,  
dass die Summe der drei Eckzahlen in allen  
Dreiecken gleich groß ist.



## Zauberfigur 4:

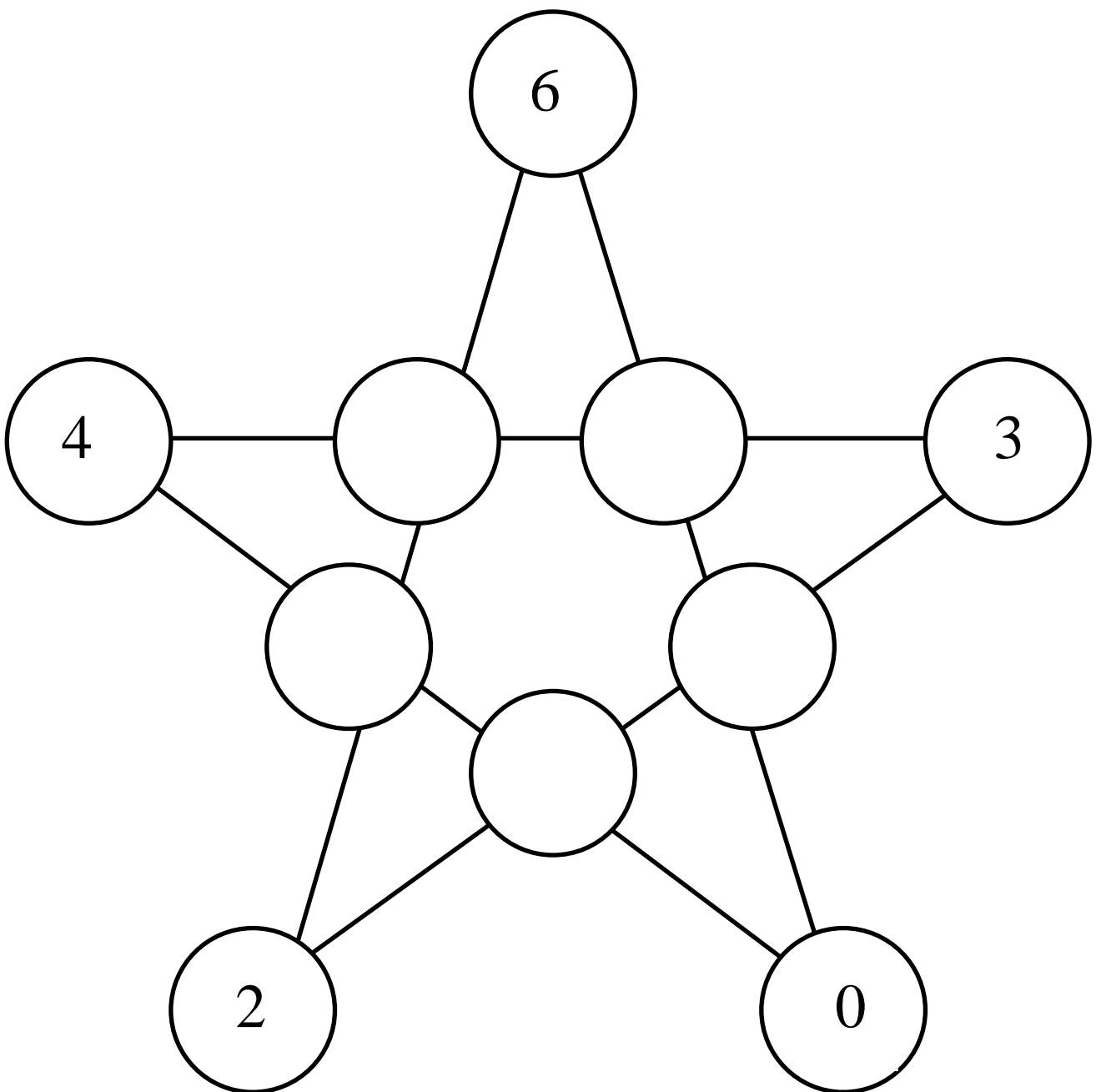
Du hast die Zahlen von 1 bis 12 zur Verfügung.  
Die Summe der vier Zahlen auf jeder  
Quadratseite soll 25 ergeben.

Kannst du die Zahlen so ordnen, dass eine  
größere Summe als 25 auf jeder Quadratseite  
entsteht?



### Zauberfigur 5:

Schreibe die Zahlen 1 bis 5 so in die freien Felder des Sternes, dass die Summe der vier Zahlen auf jedem Sternbalken 0-0-0-0 genau 12 ergibt.



## Zauberfigur 6:

Du hast die Zahlen von 1 bis 12 zur Verfügung.  
Auf jedem der sechs Sternbalken 0-0-0-0 soll  
die Summe der vier Zahlen 26 ergeben.

