

1

2

3

4

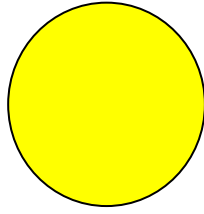
5

6

7

8

9



1

2

3

4

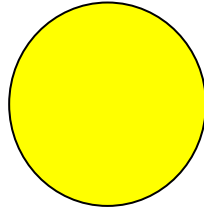
5

6

7

8

9



1

2

3

4

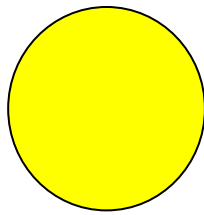
5

6

7

8

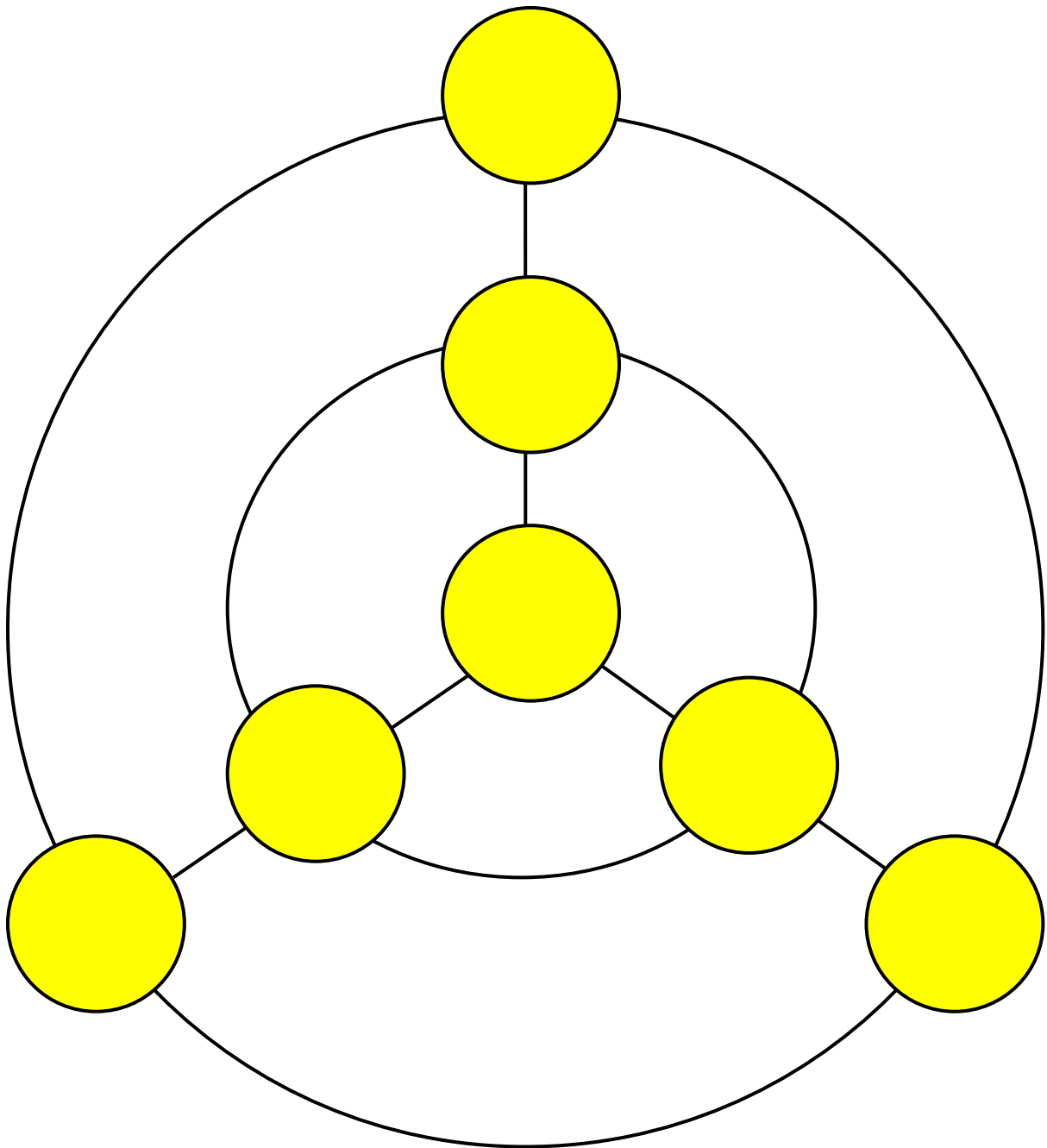
9



Magische Figuren 1

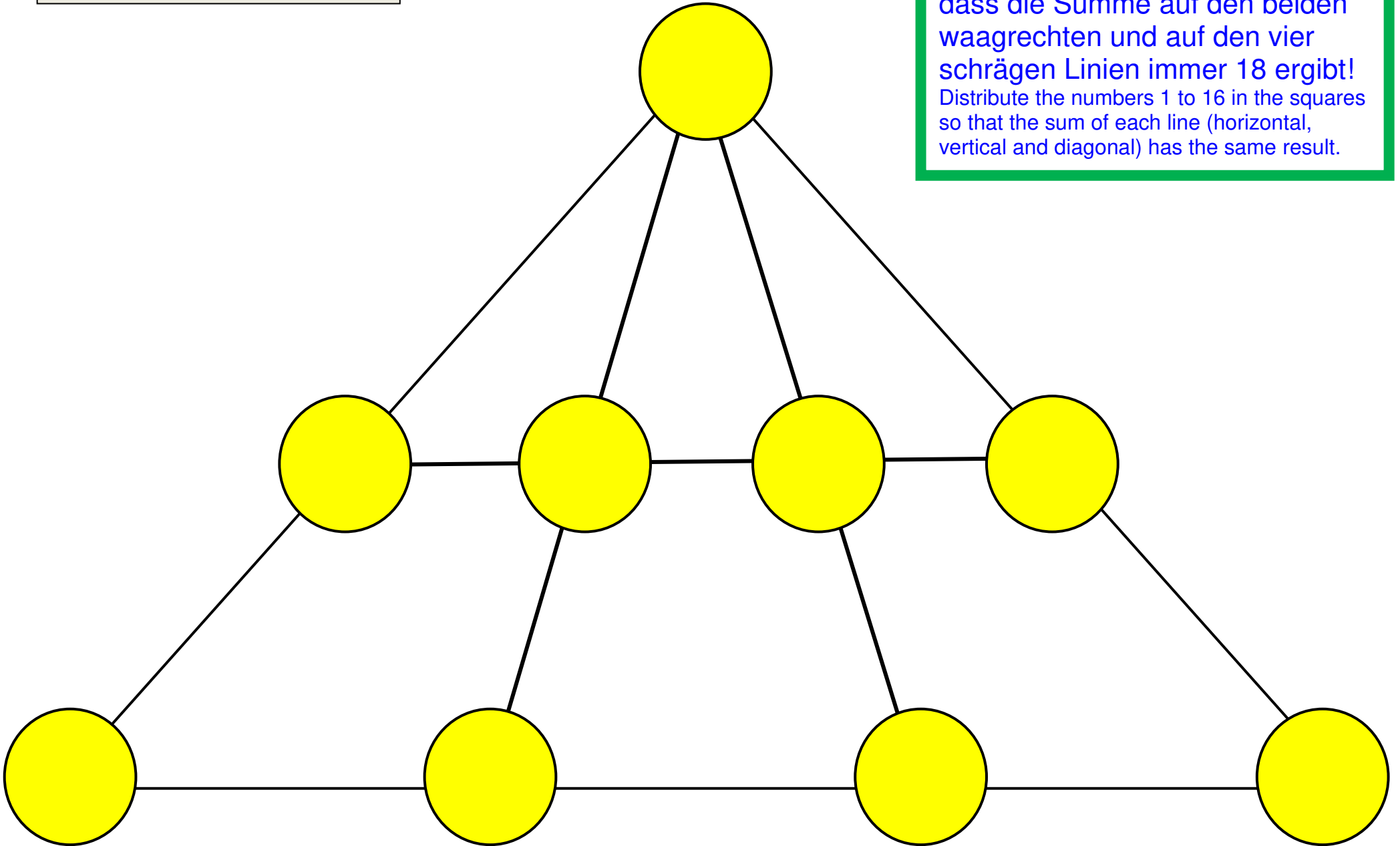
Verteile die Zahlen 1 bis 7 so auf die Felder der Figur, dass sich auf jedem Kreis und auf jeder der drei Verbindungslinien die Summe 12 ergibt.

Distribute the numbers 1 to 7 in the spaces so that the sum of each circle and each connecting line equals 12.



Magische Figuren 2

Trage die Zahlen 1 bis 9 so ein,
dass die Summe auf den beiden
waagrechten und auf den vier
schrägen Linien immer 18 ergibt!
Distribute the numbers 1 to 9 in the squares
so that the sum of each line (horizontal,
vertical and diagonal) has the same result.



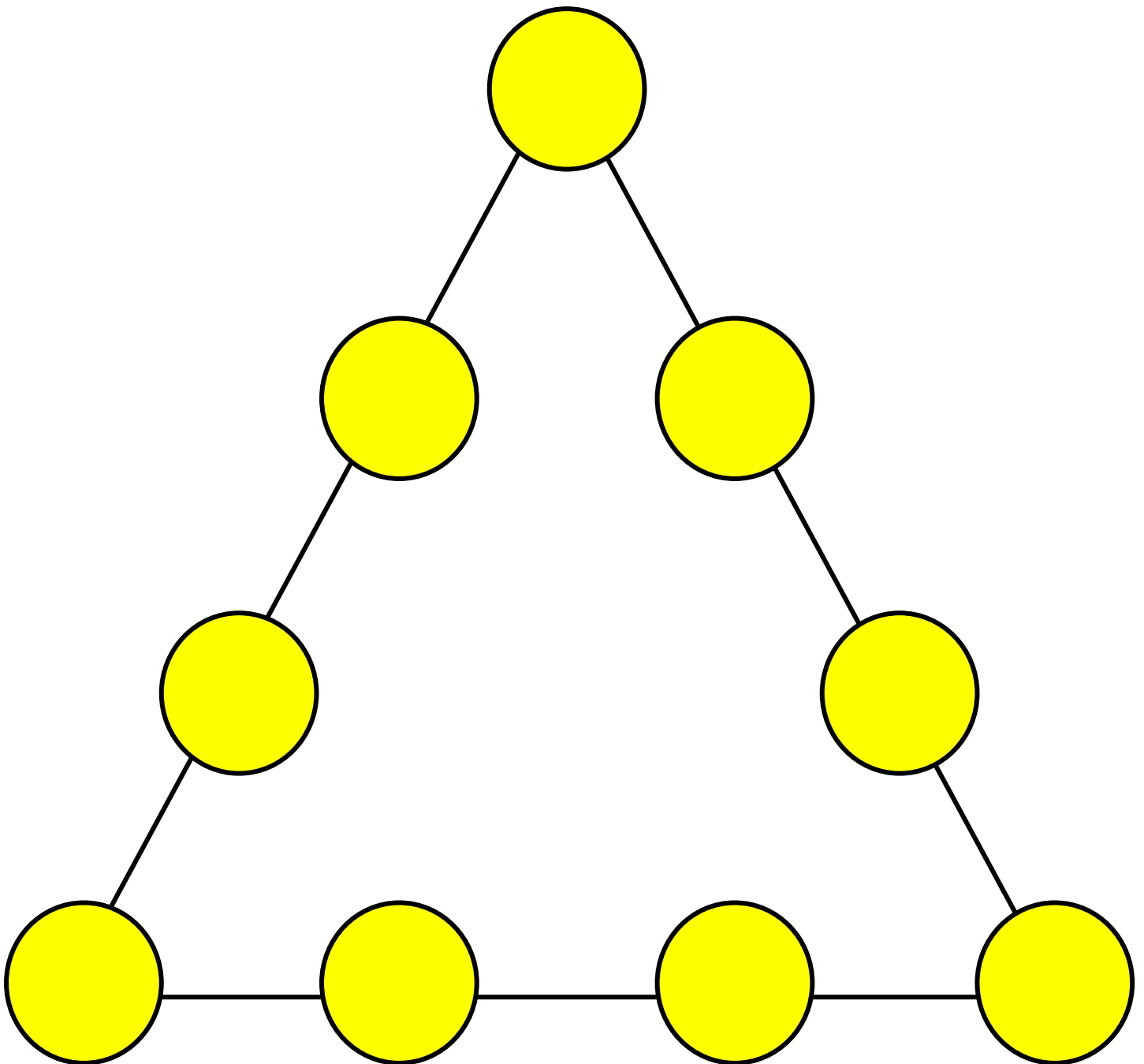
Magische Figuren 3

Trage die Zahlen 1 bis 9 so ein, dass die Summe jeder Seite (vier Zahlen auf einer Linie) immer 20 beträgt!

Man kann die Zahlen auch so verteilen, dass die Summen auf jeder Seite auch 17, 19, 21 oder 23 ergeben.

Distribute the numbers 1 to 9 in the spaces so that the sum of each side (4 numbers per side) equals 20.

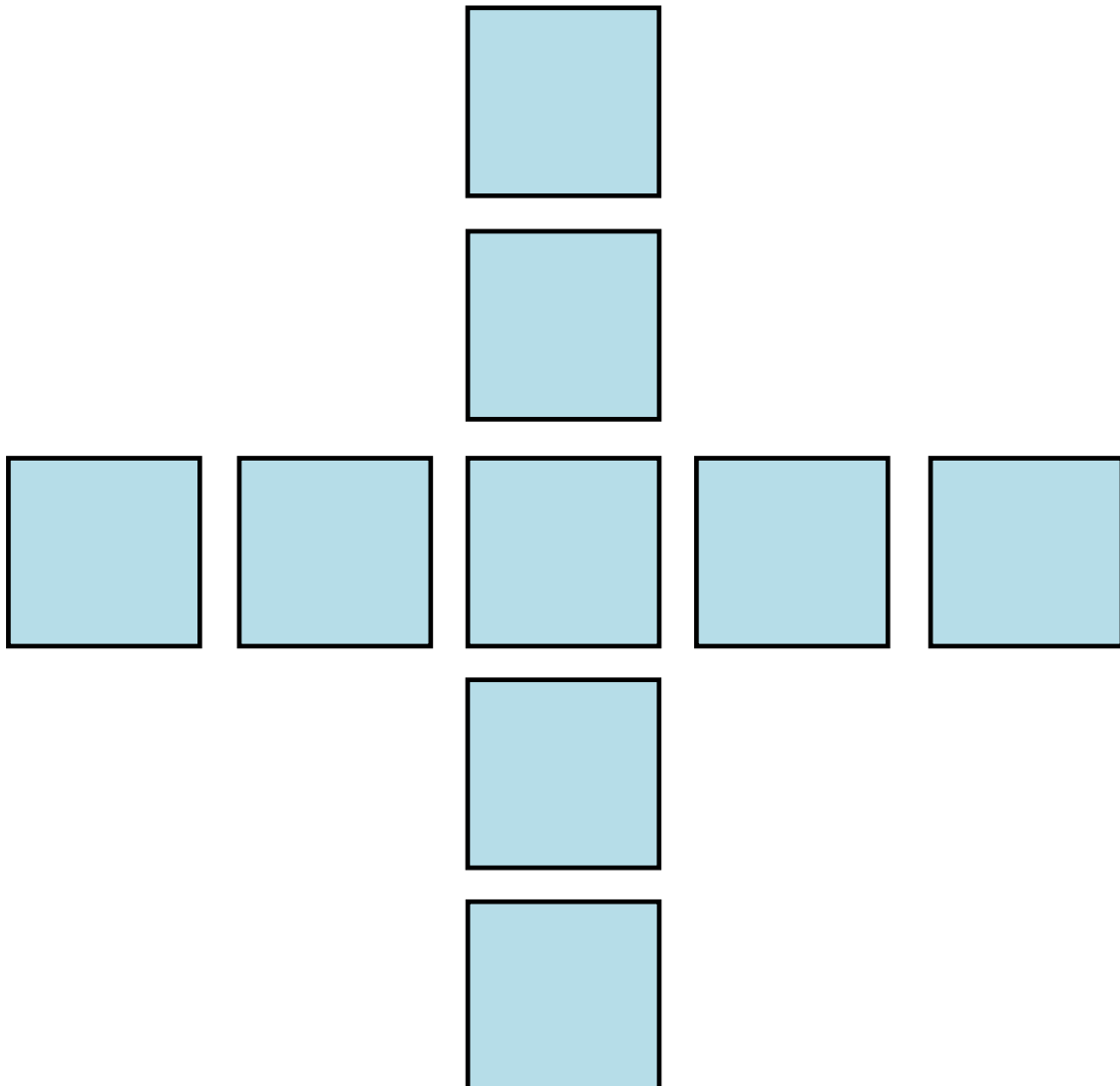
You can also distribute the numbers so that the sum of each side equals 17, 19, 21 and 23



Magische Figuren 4

Beim magischen Kreuz ist die Summe der waagerechten und der senkrechten Zahlenreihe gleich. Jede verwendete Zahl kommt nur einmal vor.

In the magic cross the sum of the horizontal line and the vertical must always be the the same. Each number (1 to 9) can only be used once.



Magische Figuren 5

Verteile die Zahlen 1 bis 9 so auf die Felder des Quadrates, dass es auf jeder Spalte, Reihe und auch diagonal das gleiche Ergebnis ergibt.

Distribute the numbers 1 to 9 in the squares so that the sum of each line (horizontal, vertical and diagonal) has the same result.

Magische Figuren 6

Verteile die Zahlen 1 bis 16 so auf die Felder des Quadrates, dass es auf jeder Spalte, Reihe und auch diagonal das gleiche Ergebnis ergibt.

Distribute the numbers 1 to 16 in the squares so that the sum of each line (horizontal, vertical and diagonal) has the same result.

Magische Figuren 7

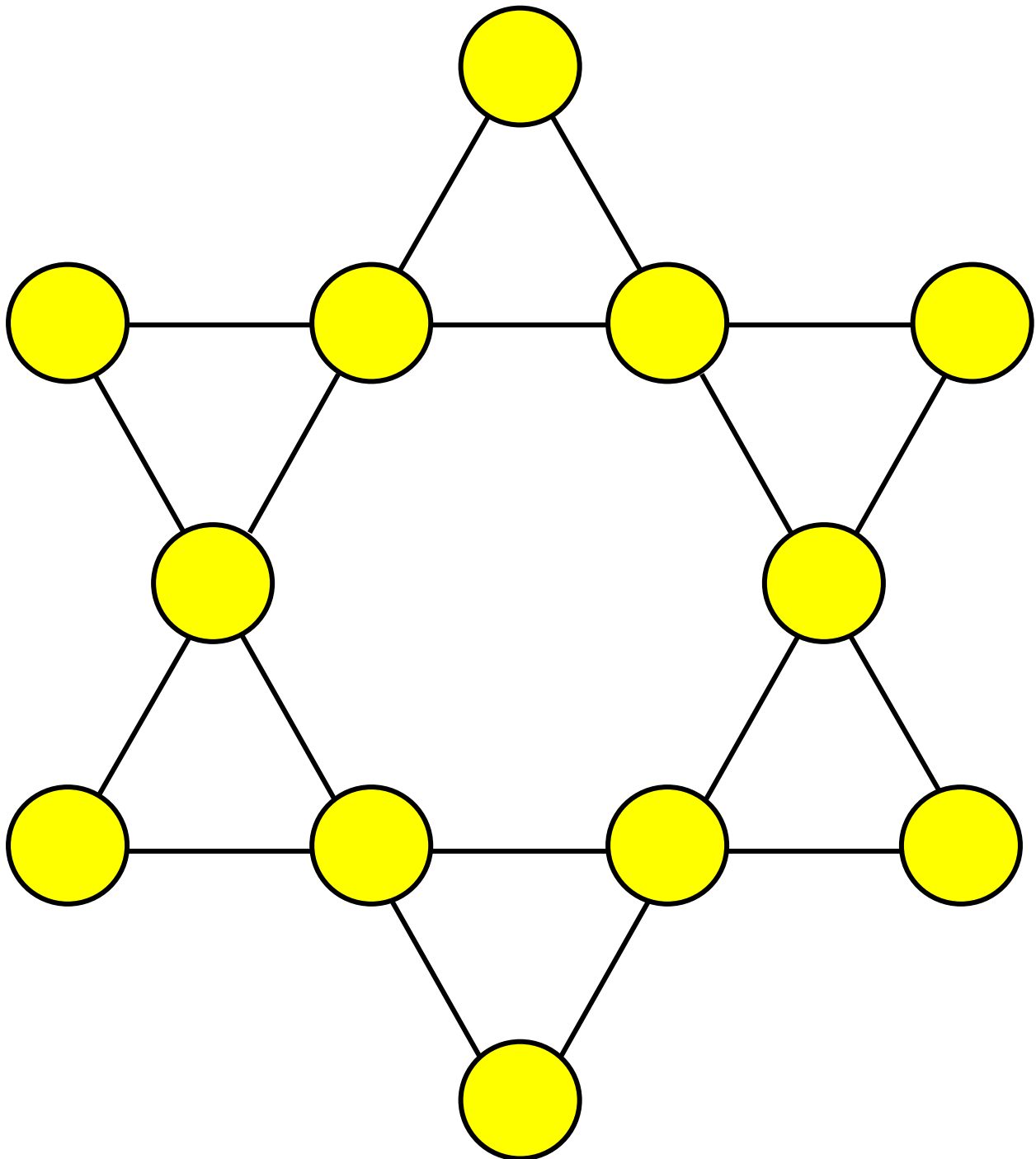
Verteile die Zahlen 1 bis 25 so auf die Felder des Quadrates, dass es auf jeder Spalte, Reihe und auch diagonal das gleiche Ergebnis ergibt.

Distribute the numbers 1 to 25 in the squares so that the sum of each line (horizontal, vertical and diagonal) has the same result.

Magische Figuren 8

Verteile die Zahlen 1 bis 12 so, dass sich auf allen Linien das gleiche Ergebnis ergibt.

Distribute the numbers 1 to 12 in the spaces so that the sum of each line, containing 4 circles, has the same result.



Magische Figuren 9

Verteile die Zahlen 1 bis 14 so, dass sich auf allen Linien das gleiche Ergebnis ergibt.

Distribute the numbers 1 to 14 in the spaces so that the sum of each line, containing four circles, has the same result.

