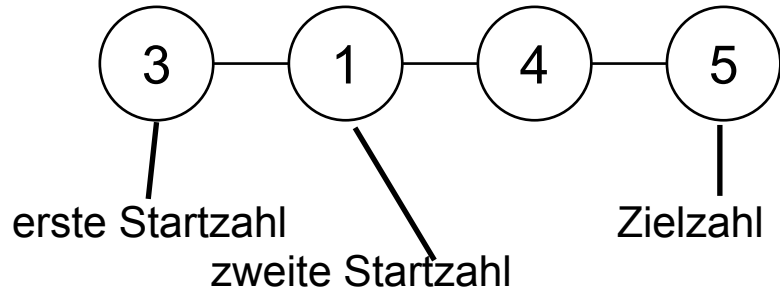
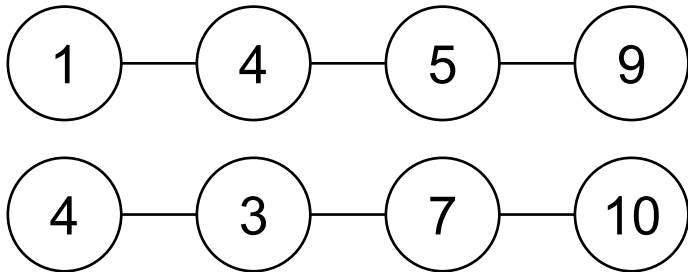


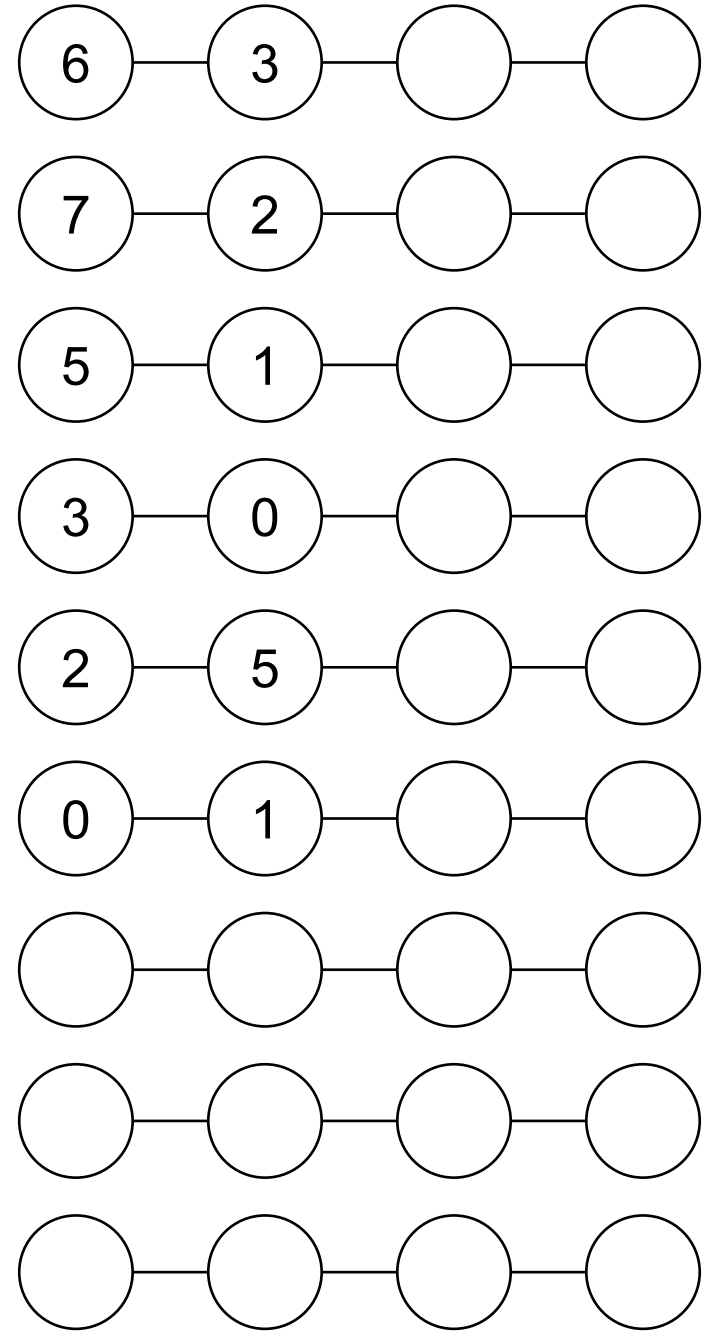
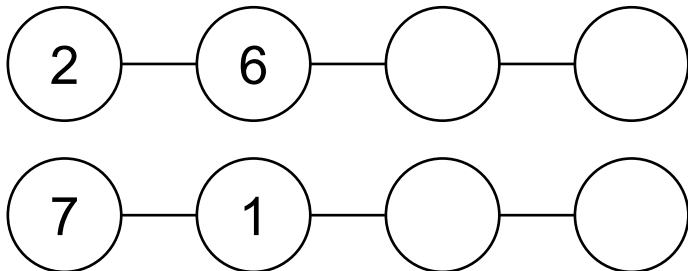
# Zahlenketten



Überprüfe die Rechenregel.

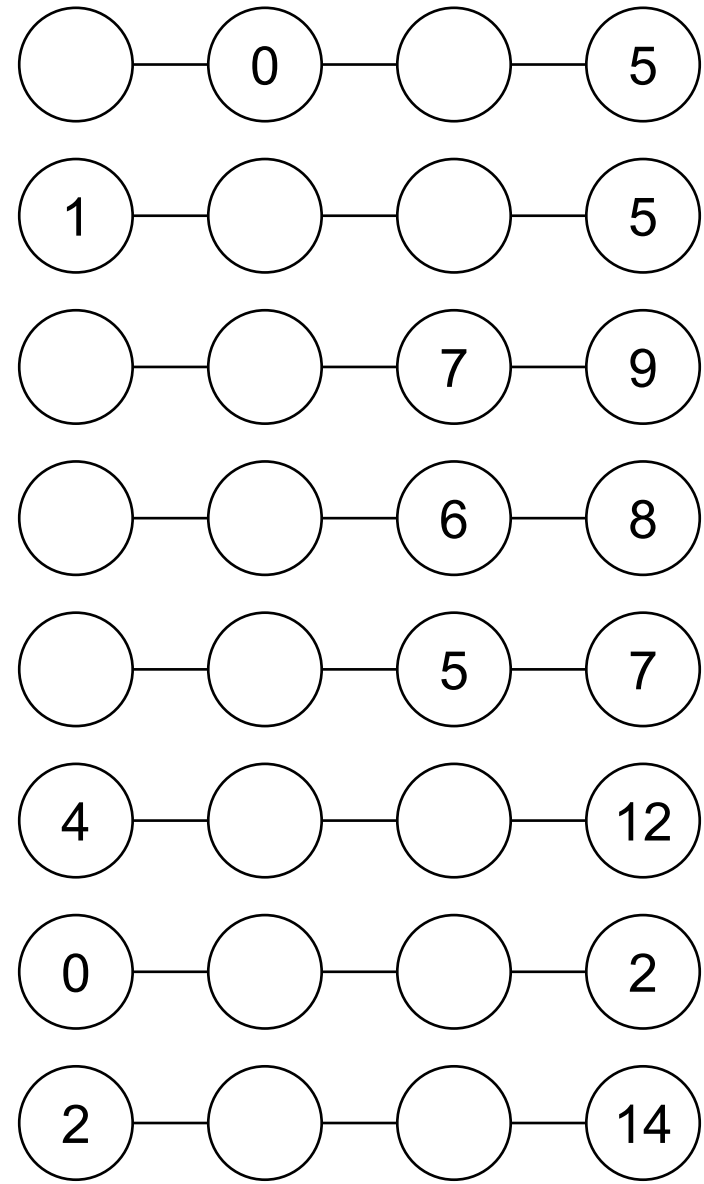
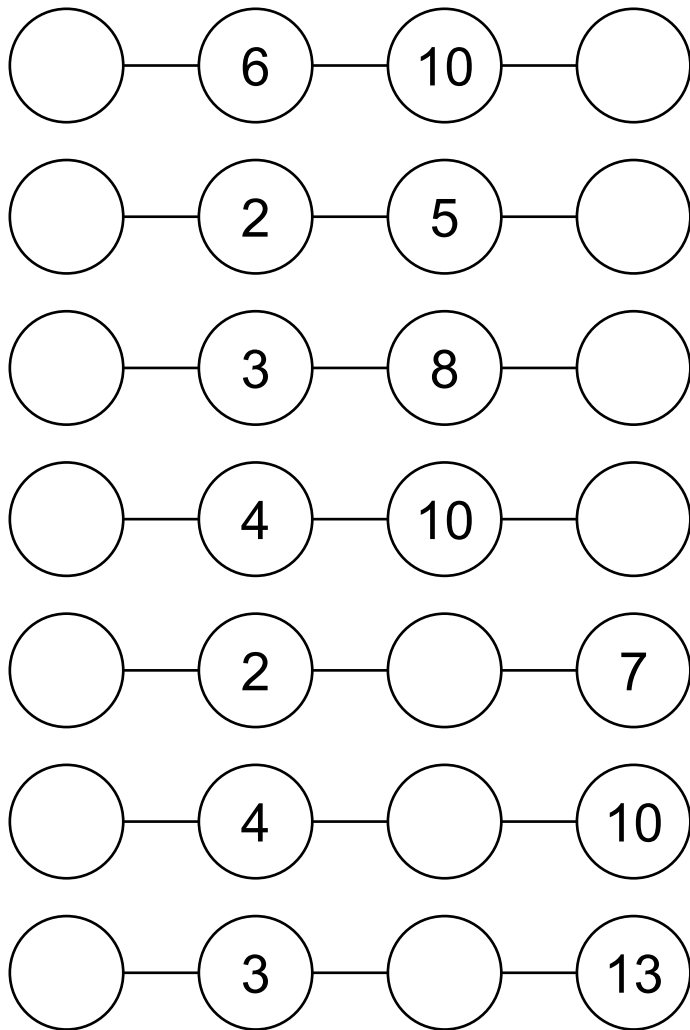


Rechne aus.



# Zahlenketten

Berechne die fehlenden Zahlen.  
Beachte dabei immer die Rechenregel!



# Zahlenketten

Wähle eigene Startzahlen und rechne.

Eight horizontal chains of four empty circles connected by lines, intended for a number chain activity.

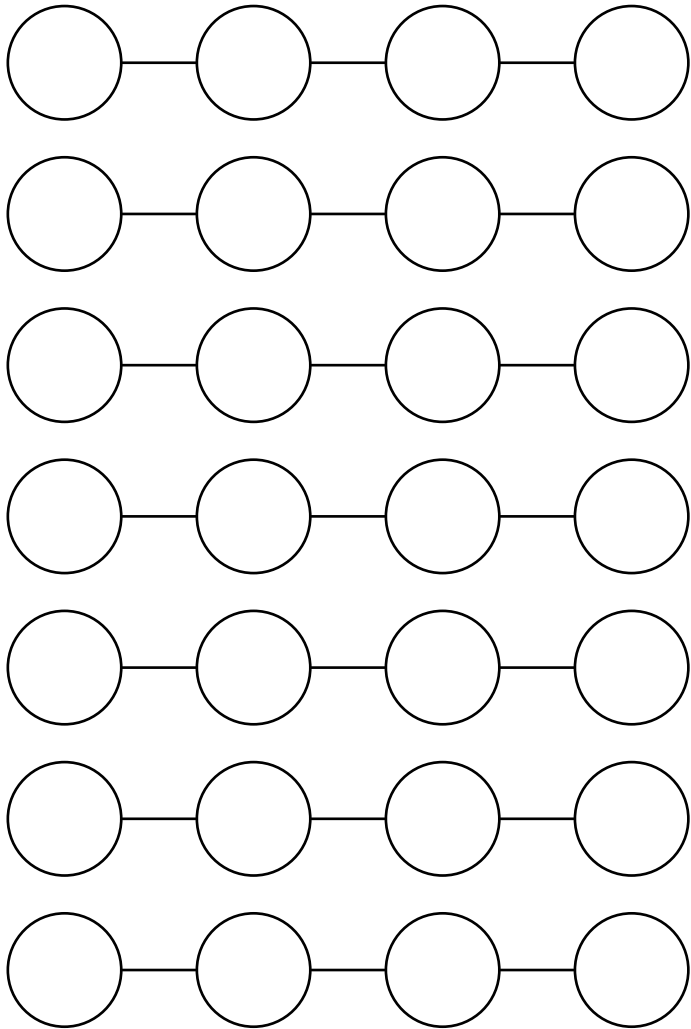
Six horizontal chains of four empty circles connected by lines, intended for a number chain activity.

Ich habe etwas gemerkt:

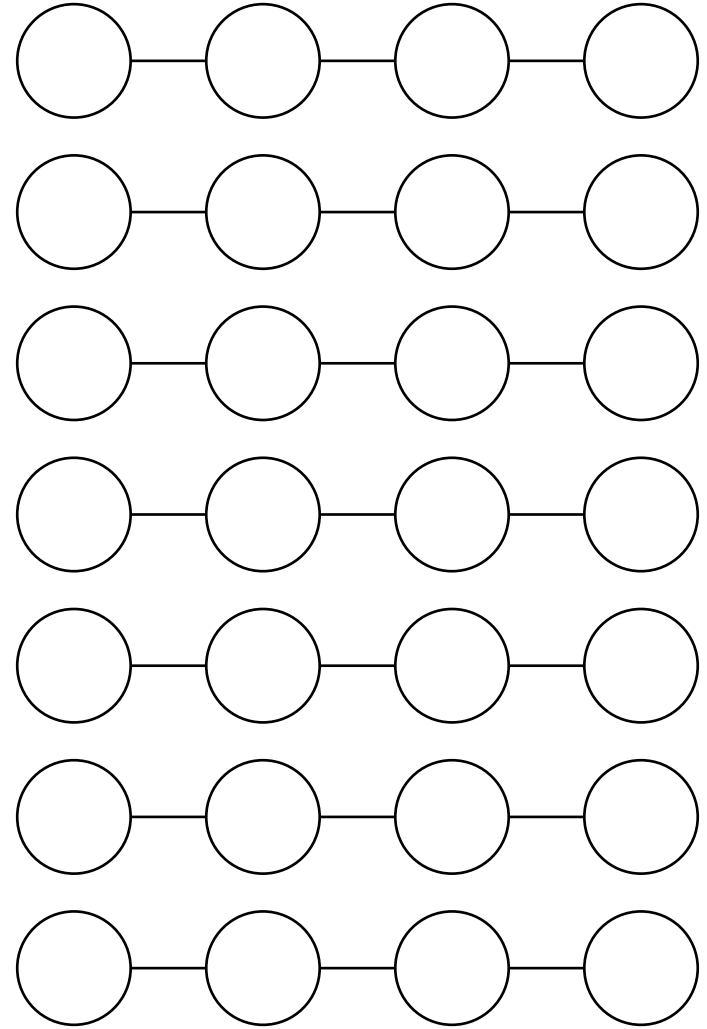
Five horizontal lines for writing observations.

# Zahlenketten

Meine leichten Zahlenketten



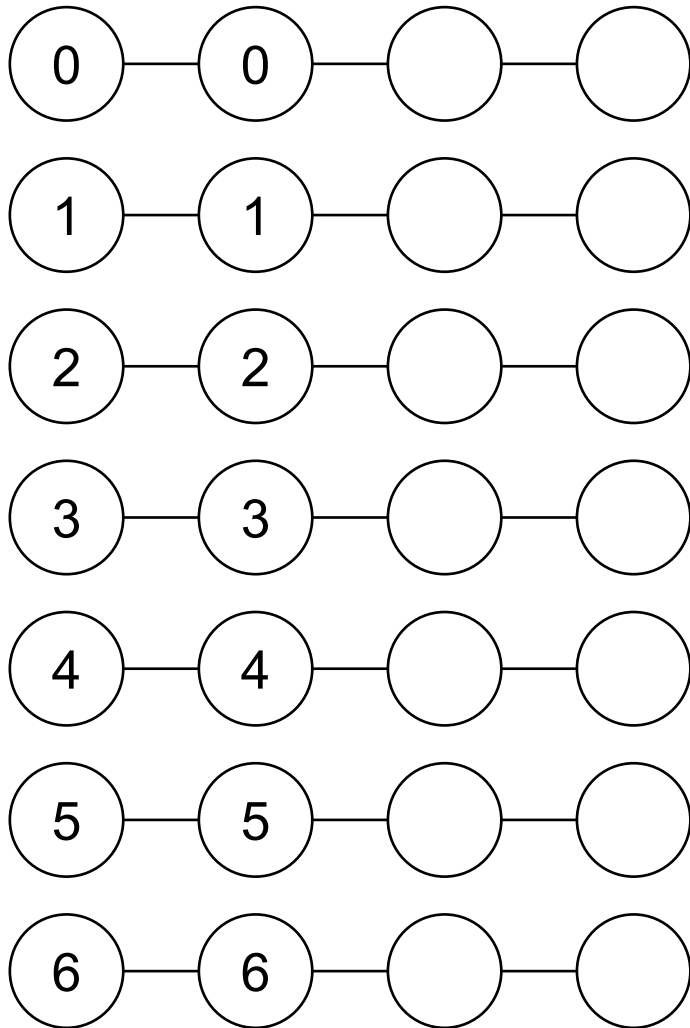
Meine schweren Zahlenketten



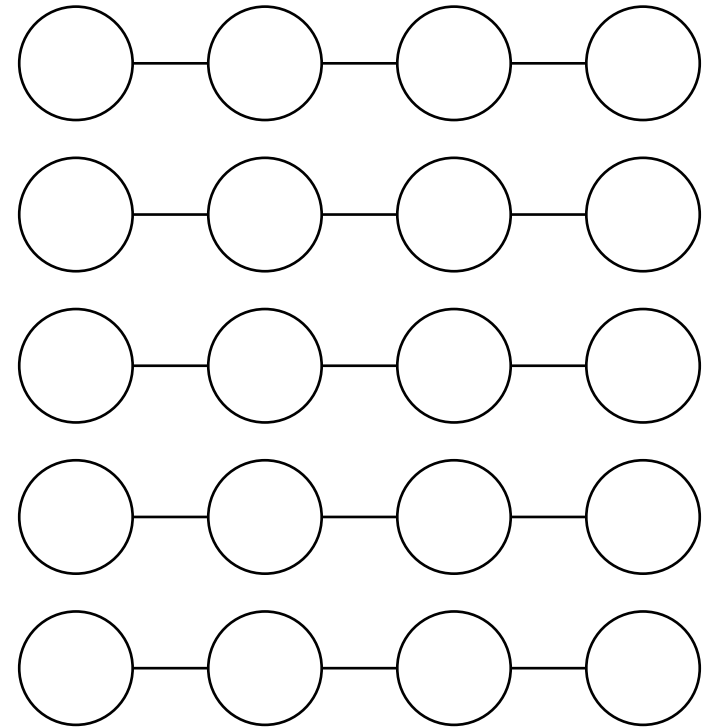
# Zahlenketten

## Forscheraufgabe:

Rechne aus und vergleiche die Zielzahlen.  
Was kannst du feststellen?



## Das sind meine Zahlenketten



Das habe ich festgestellt:

---

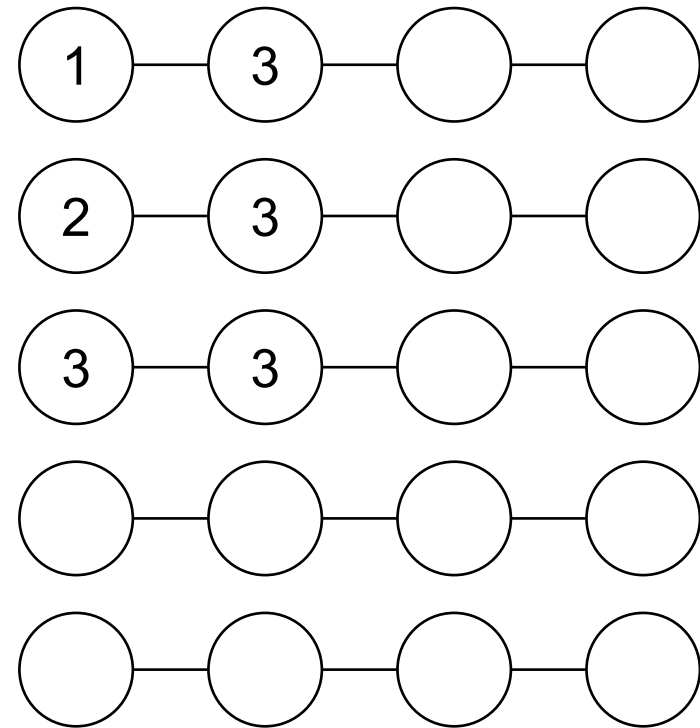
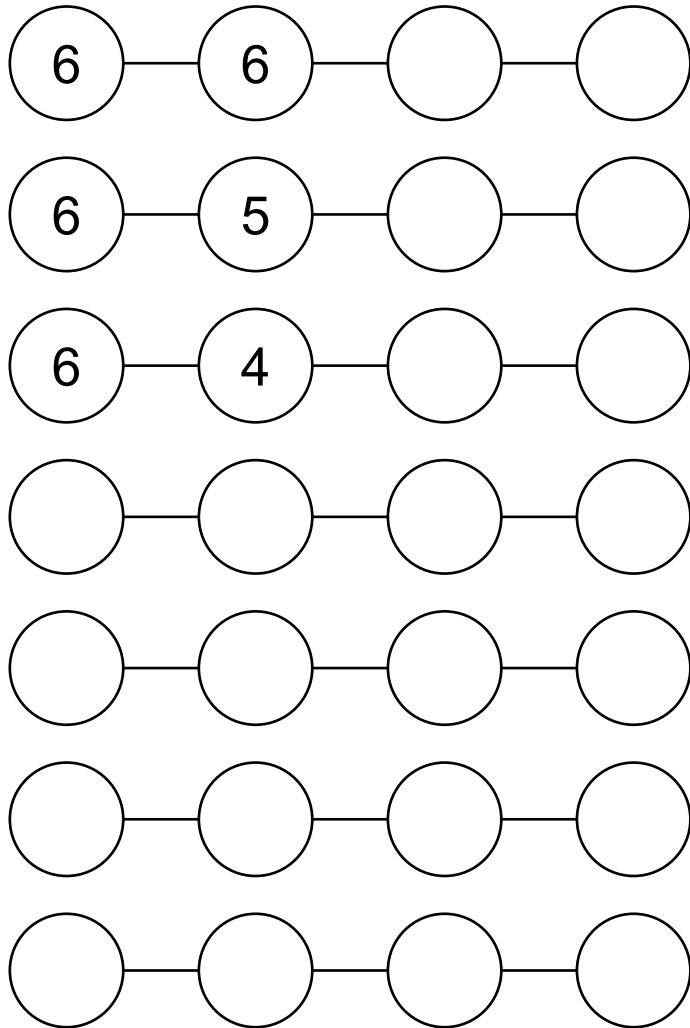
---

---

---

# Zahlenketten

Rechne. Wie geht es weiter?



Mir ist aufgefallen, dass ...

---

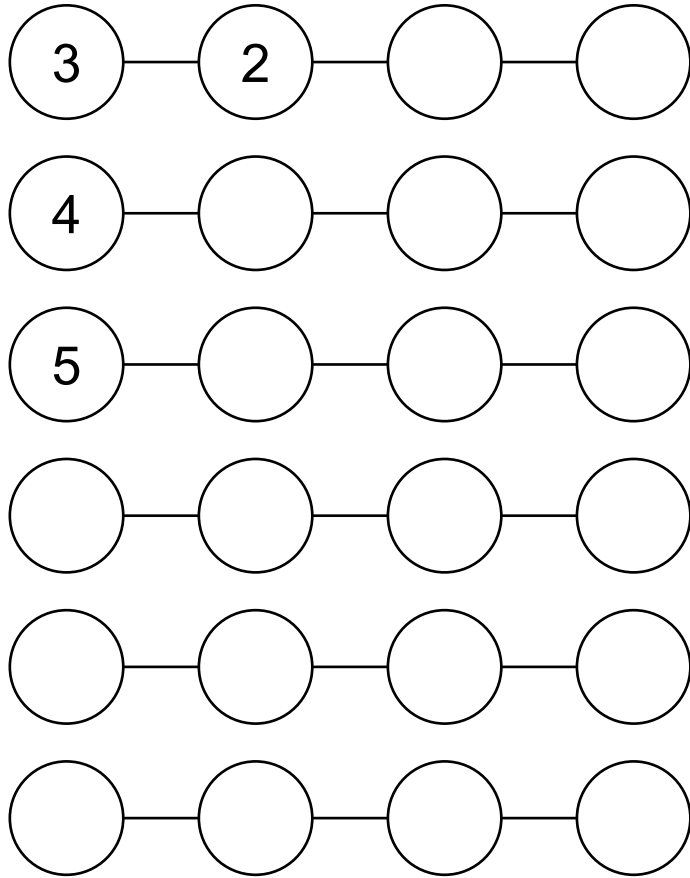
---

---

---

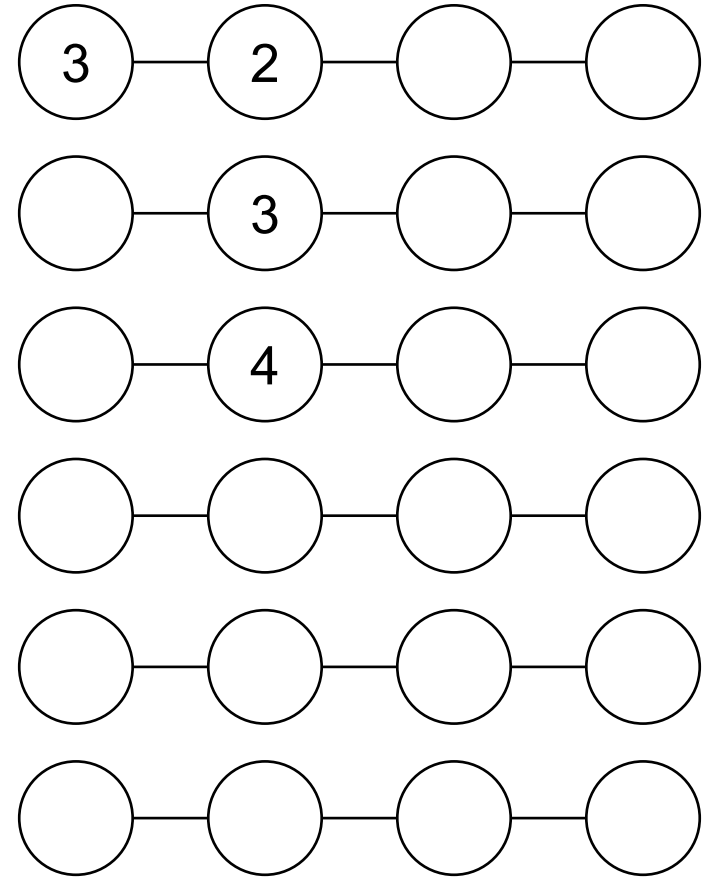
**Forscheraufgabe 1:**

Wie verändert sich die Zielzahl, wenn die *erste* Startzahl um 1 größer wird?



**Forscheraufgabe 2:**

Wie verändert sich die Zielzahl, wenn die *zweite* Startzahl um 1 größer wird?



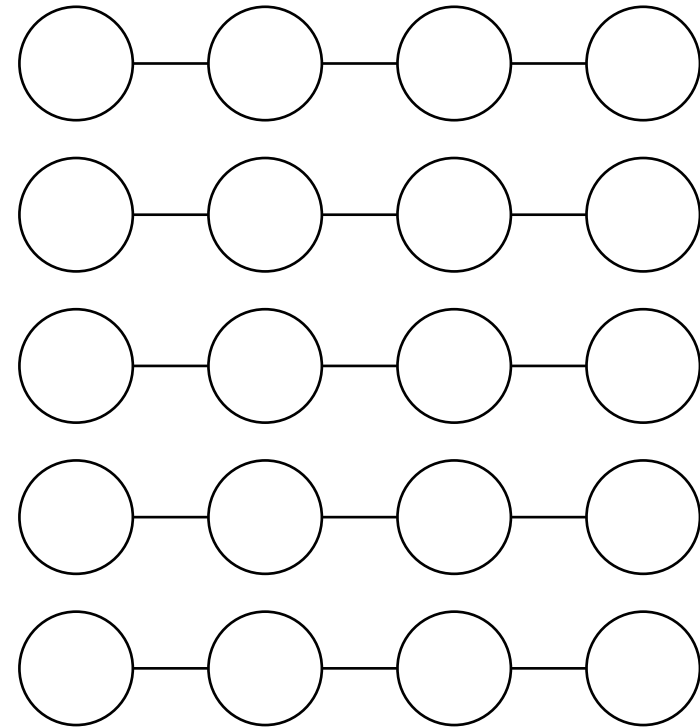
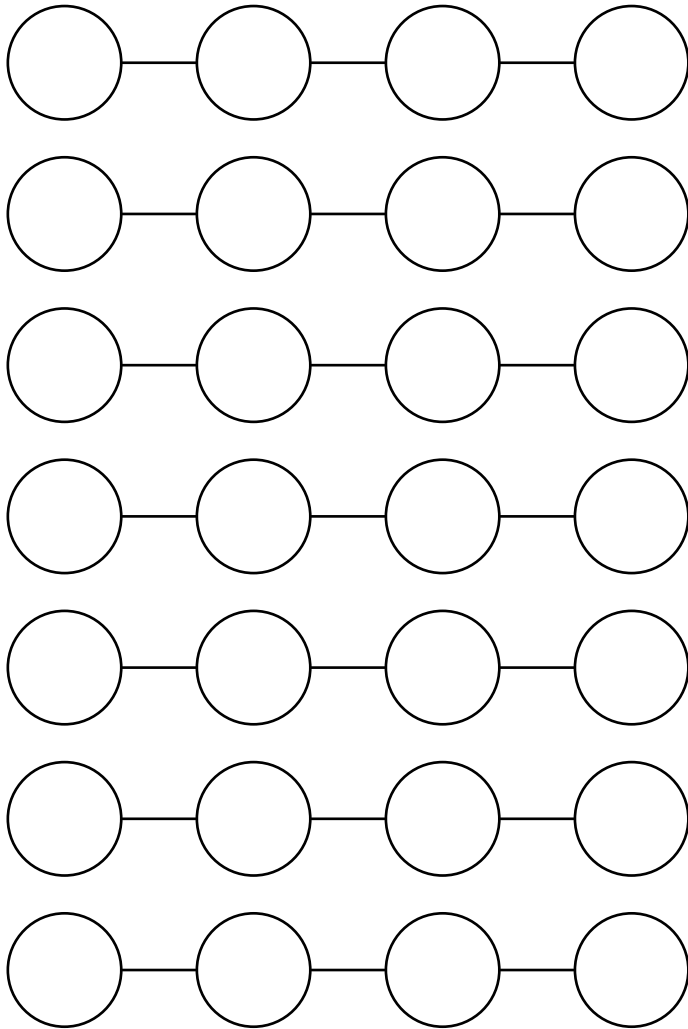
Das habe ich festgestellt:

---

---

# Zahlenketten

Wähle deine Startzahlen so, dass du möglichst nahe an die Zielzahl **20** herankommst.  
Kannst du 20 erreichen?



So habe ich meine Lösungen gefunden:

---

---

---

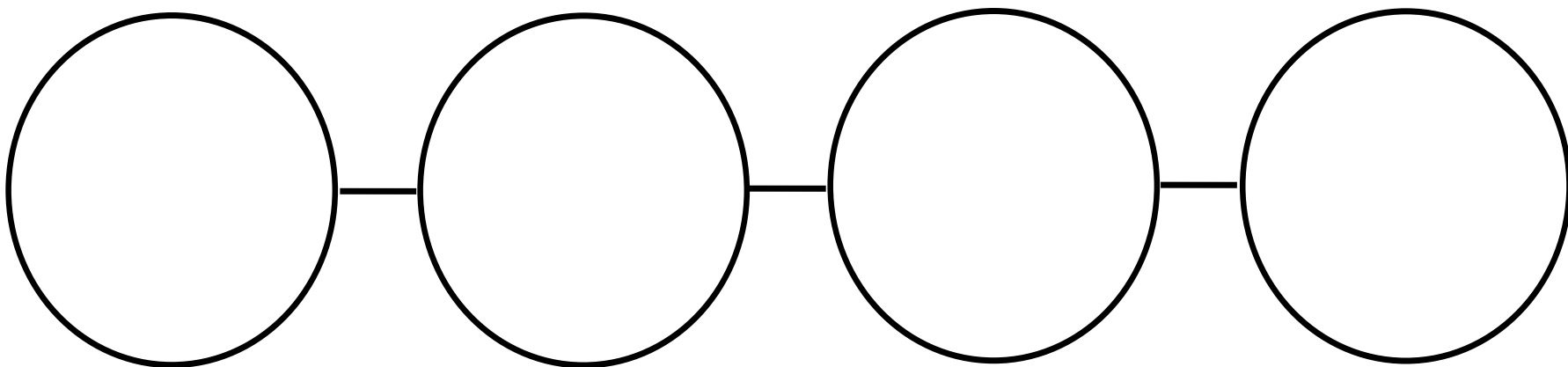
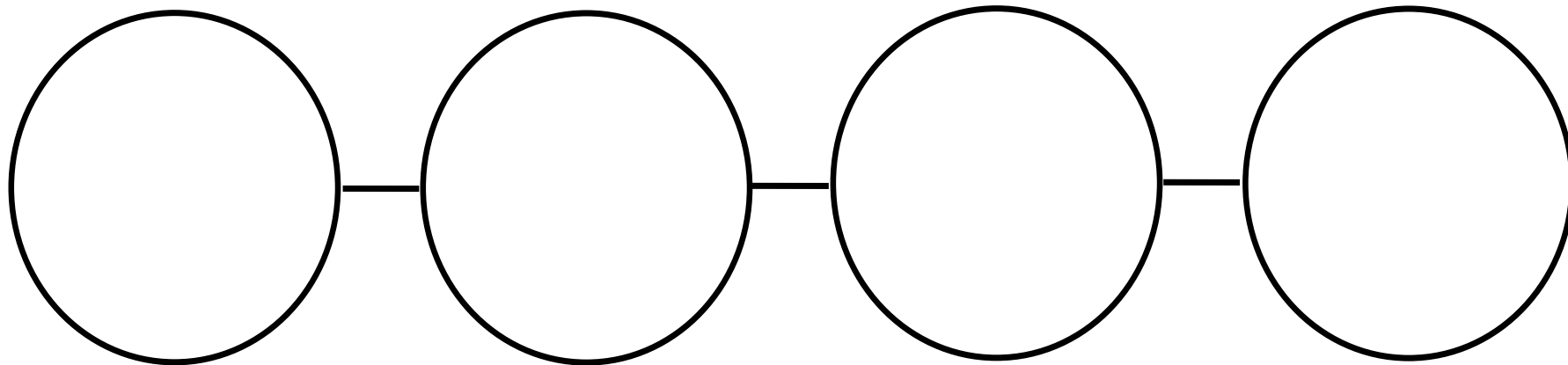
---

---

---

---

---



# Mein Forscherheft

---

## Zahlenketten

