

# Zahlenketten – Wir verändern die 1. Startzahl

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

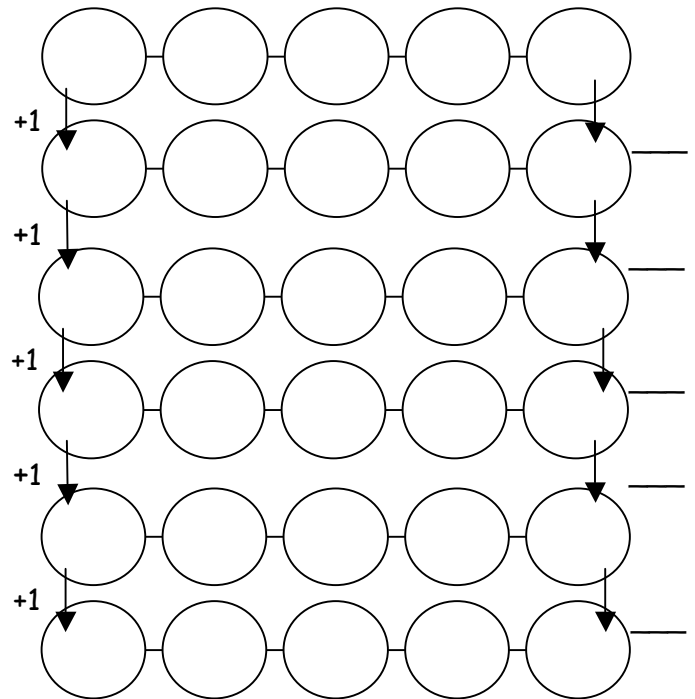
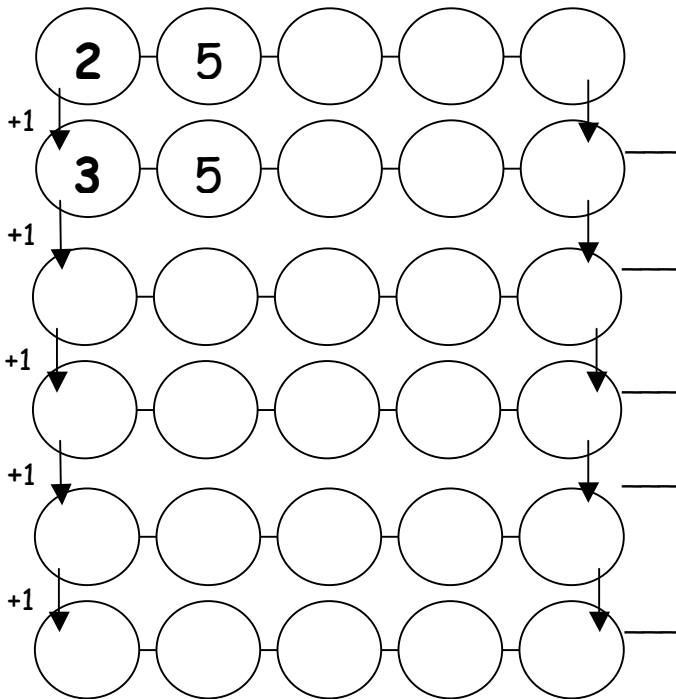
## 1. Startzahl um 1 erhöhen

1. Was passiert, wenn wir die 1. Startzahl um 1 erhöhen?

Erhöhe die 1. Startzahl um 1. Wie verändert sich die Zielzahl?



Vermute zuerst:



2. Was fällt dir auf, wenn du die 1. Startzahl um 1 erhöhst?

\* Begründe.

TIPP: Du kannst auch Forschermittel nutzen.



Lege die **Veränderungen** in die Zahlenkette.



Kreuze an! Meine Vermutung war  richtig  falsch

# Zahlenketten – Wir verändern die 1. Startzahl

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

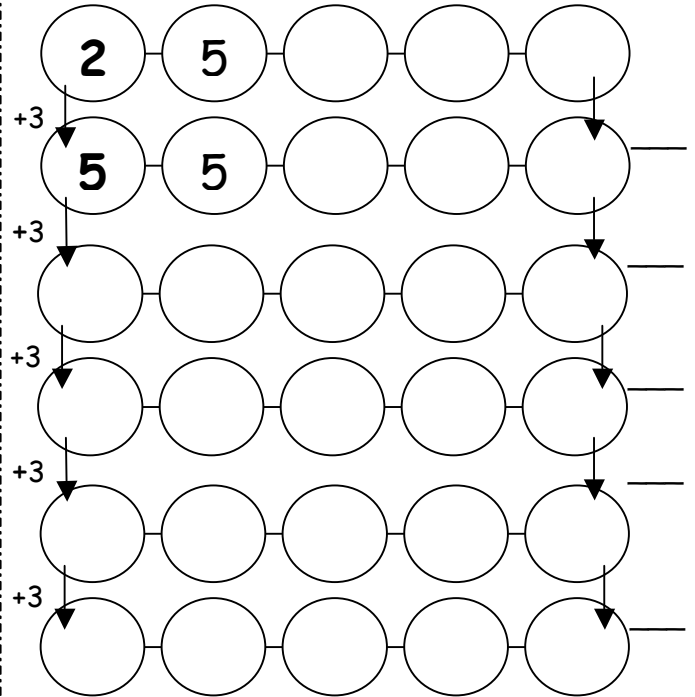
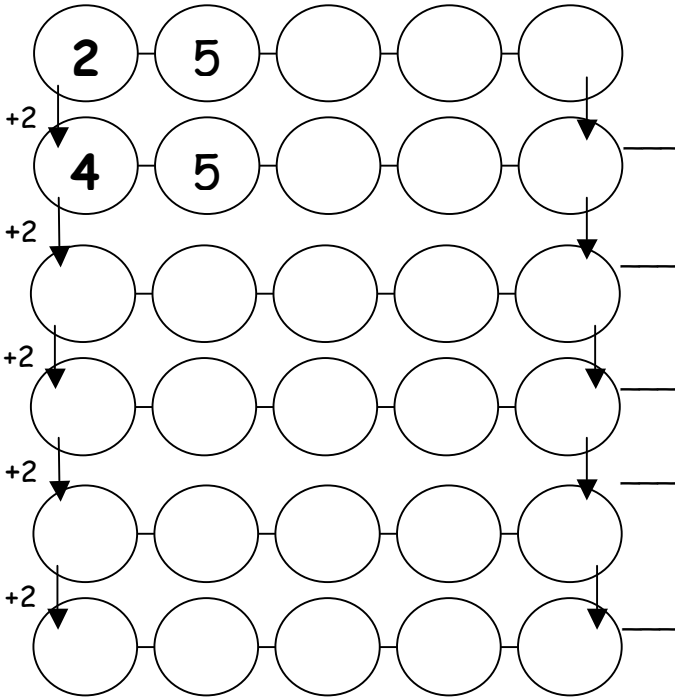
## 1. Startzahl um 2 / um 3 erhöhen

1. Was passiert, wenn wir die 1. Startzahl um 2 oder 3 erhöhen?

Erhöhe die 1. Startzahl um 2, 3. Wie verändert sich die Zielzahl?



Vermute zuerst:



2. Was fällt dir auf, wenn du die 1. Startzahl um 2/ um 3 erhöhst?

\* Begründe.

TIPP: Du kannst auch Forschermittel nutzen.



Lege die **Veränderungen** in die Zahlenkette.



Kreuze an! Meine Vermutung war  richtig  falsch

# Zahlenketten – Wir verändern die 1. Startzahl

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

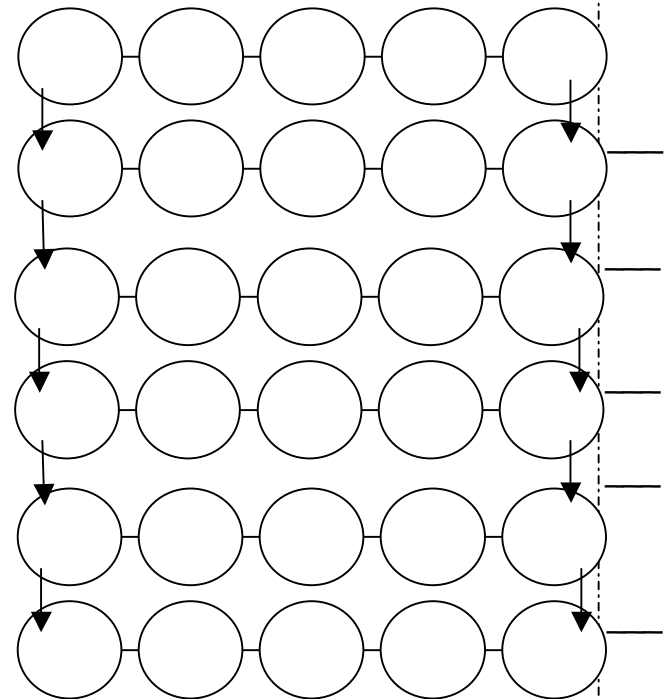
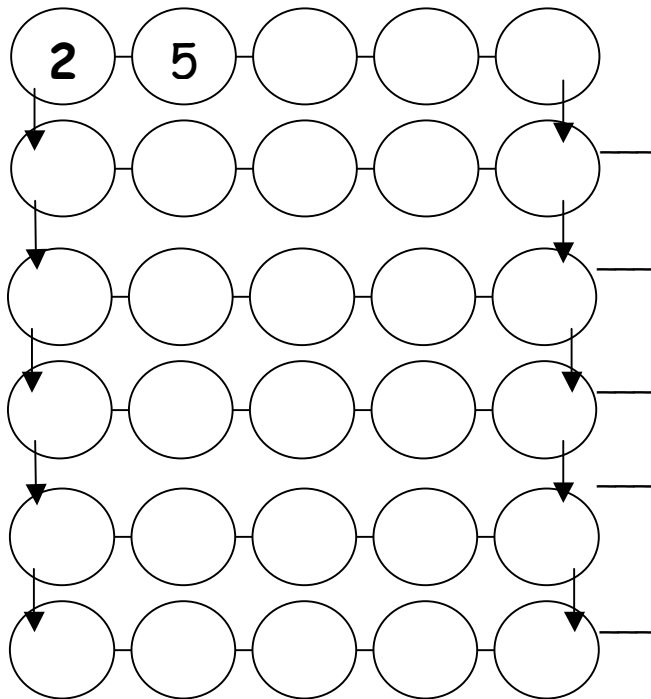
## \* 1. Startzahl beliebig verändern

1. Was passiert, wenn wir die 1. Startzahl um \_\_\_ erhöhen/ vermindern?  
Erhöhe/ vermindere die 1. Startzahl immer um dieselbe Zahl.

Wie verändert sich die Zielzahl?



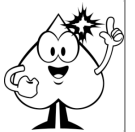
Vermute zuerst:



2. Was fällt dir auf, wenn du die 1. Startzahl um 1 erhöhst?

\* Begründe.

TIPP: Du kannst auch Forschermittel nutzen.



Lege die **Veränderungen** in die Zahlenkette.



Kreuze an! Meine Vermutung war  richtig  falsch