

# Zahlenketten – Wir verändern die 2. Startzahl

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

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

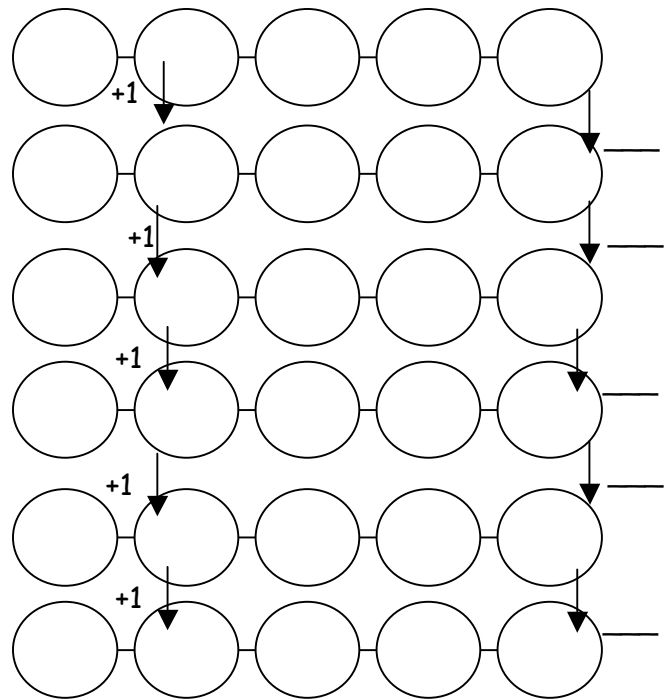
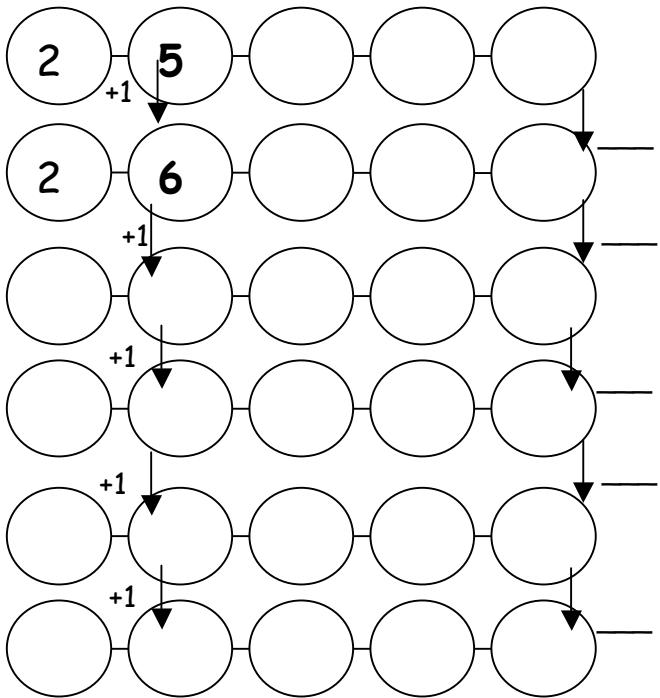
## 2. Startzahl um 1 erhöhen

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

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



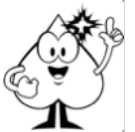
Vermute zuerst:



2. Was fällt dir auf, wenn du die 2. 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 2. Startzahl

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

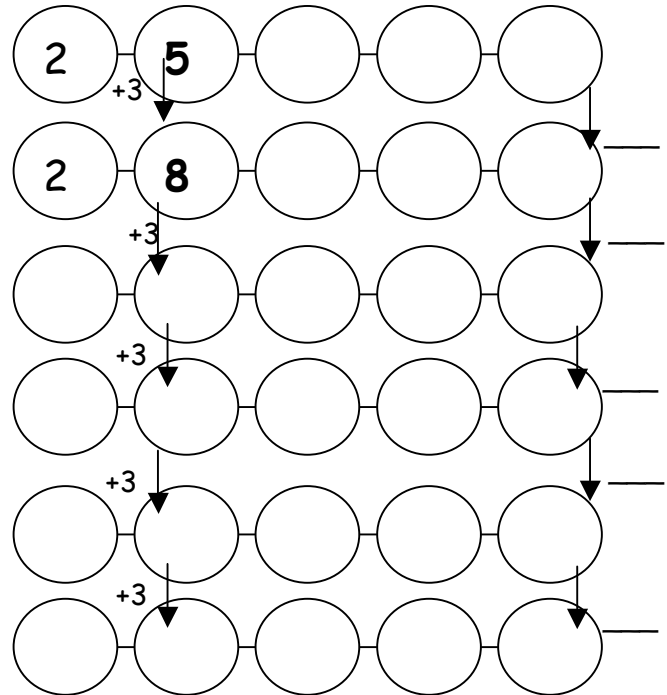
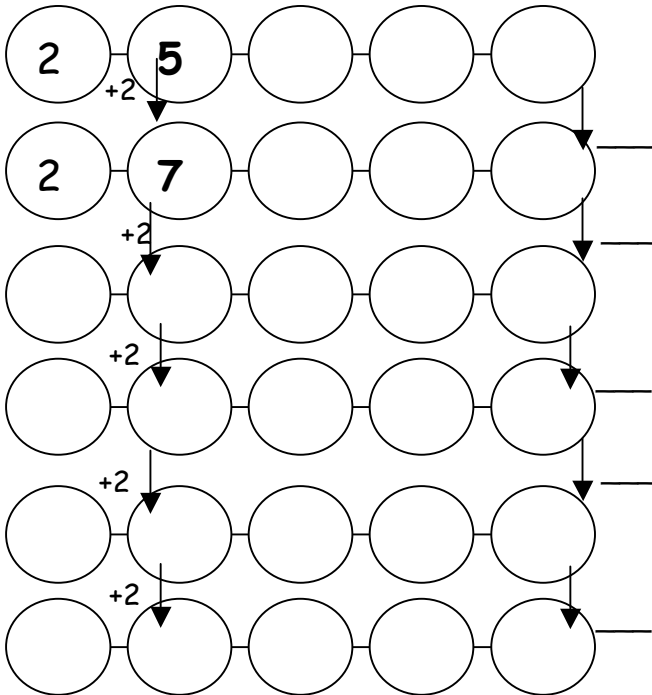
Datum: \_\_\_\_\_

## 2. Startzahl um 2 / um 3 erhöhen

1. Was passiert, wenn wir die 2. Startzahl um 2 / um 3 erhöhen?  
Erhöhe die 2. Startzahl um 2/3. Wie verändert sich die Zielzahl?



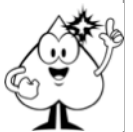
Vermute zuerst:



2. Was fällt dir auf, wenn du die 2. 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 2. Startzahl

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

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

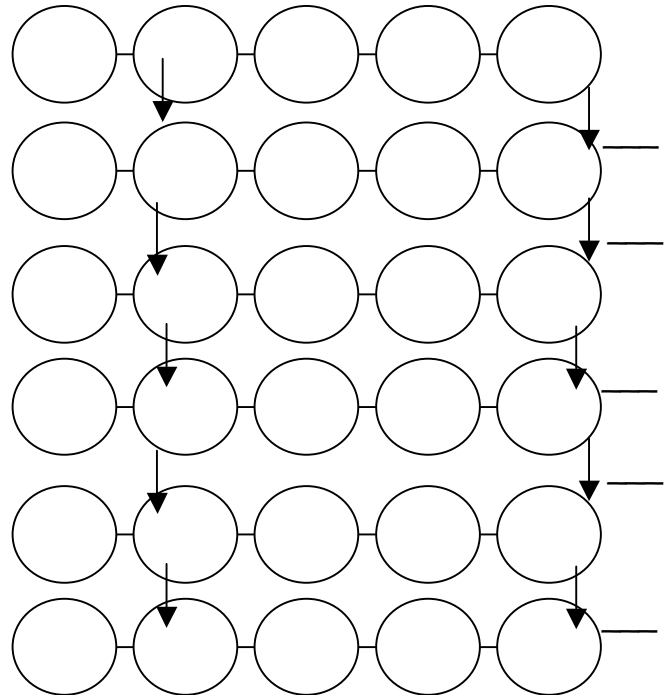
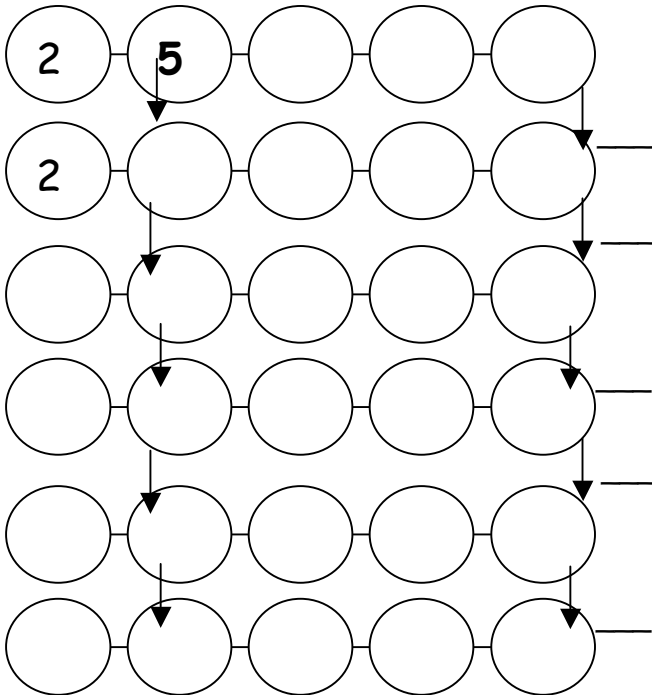
## 2. Startzahl um \_\_ erhöhen

1. Was passiert, wenn wir die 2. Startzahl um \_\_ erhöhen?

Erhöhe die 2. Startzahl um \_\_. Wie verändert sich die Zielzahl?



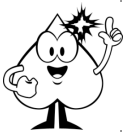
Vermute zuerst:



2. Was fällt dir auf, wenn du die 2. Startzahl um \_\_ erhöhst/ verminderst?

\* Begründe.

TIPP: Du kannst auch Forschermittel nutzen.



Lege die **Veränderungen** in die Zahlenkette.



Kreuze an! Meine Vermutung war  richtig  falsch