

Zahlenketten – Wir verändern die 2. Startzahl

Name: _____

Datum: _____

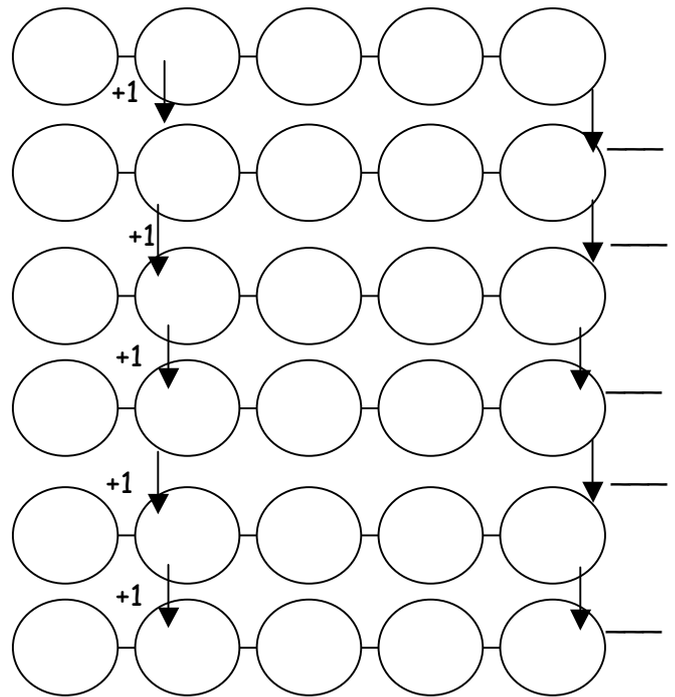
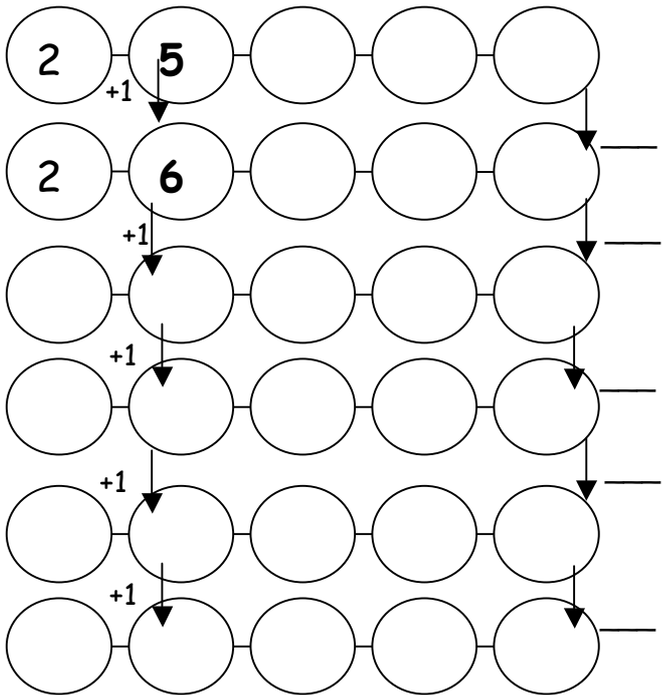
2. Startzahl um 1 erhöhen

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

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



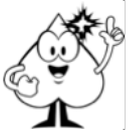
Vermute zuerst:



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: _____

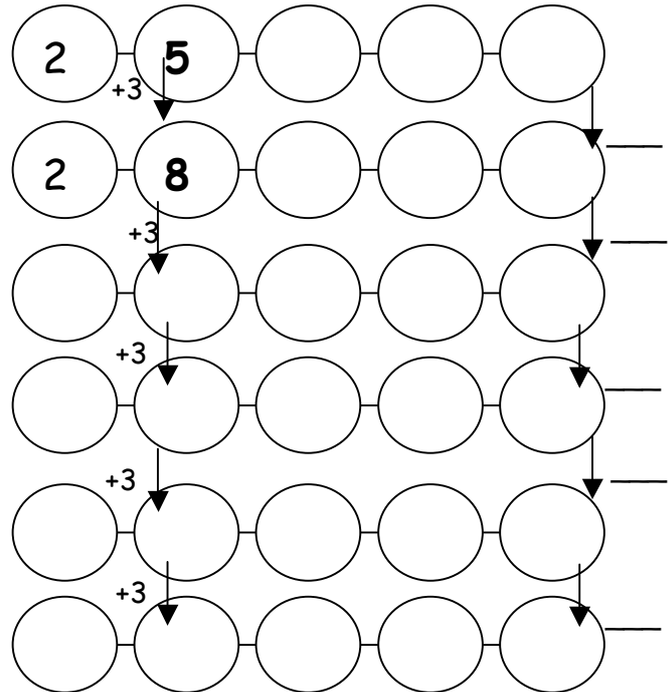
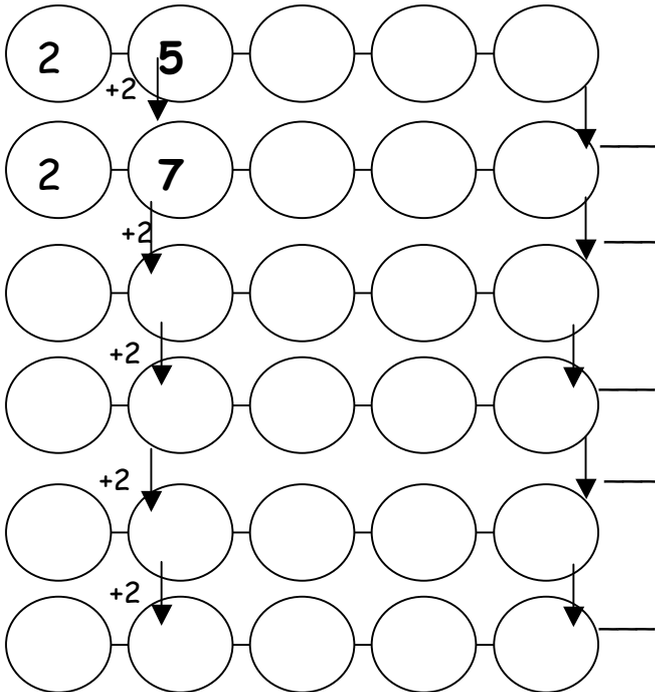
Datum: _____

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?



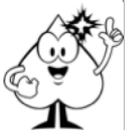
Vermute zuerst:



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: _____

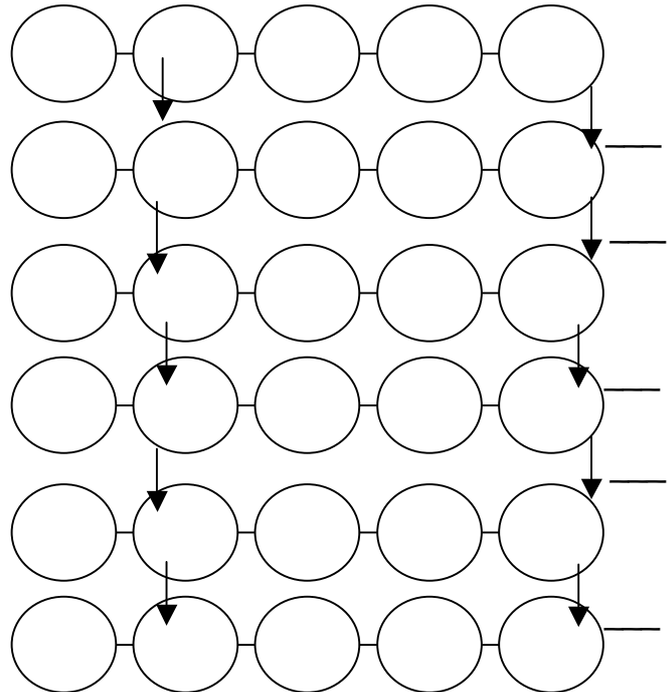
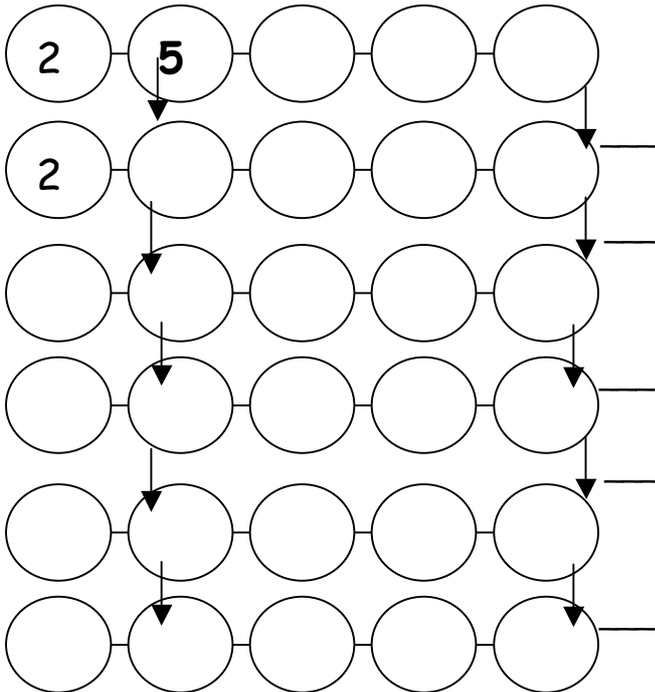
2. Startzahl um __ erhöhen

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

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



Vermute zuerst:



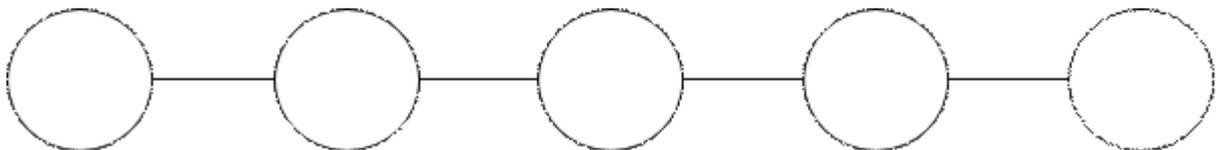
2. Was fällt dir auf, wenn du die 2. Startzahl um __ erhöhst/ verminderst?

* Begründe.

TIPP: Du kannst auch Forschermittel nutzen.



Lege die **Veränderungen** in die Zahlenkette.



Kreuze an! Meine Vermutung war richtig falsch