**2. Startzahl um 1 erhöhen**

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

Vermute zuerst:

+1

\_\_\_

+1

\_\_\_

\_\_\_

+1

+1

+1

\_\_\_

\_\_\_

+1

\_\_\_

+1

\_\_\_

\_\_\_

+1

+1

+1

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

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

Lege die **Veränderungen** in die Zahlenkette.



TIPP: Du kannst auch Forschermittel nutzen.



Kreuze an! Meine Vermutung war ☐ richtig ☐ falsch

TIPP: Du kannst auch Forschermittel nutzen.

**2. Startzahl um 2 / um 3 erhöhen**

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

Vermute zuerst:

+2

\_\_\_

+2

\_\_\_

\_\_\_

+2

+2

+2

\_\_\_

\_\_\_

+3

\_\_\_

+3

\_\_\_

\_\_\_

+3

+3

+3

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

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

Lege die **Veränderungen** in die Zahlenkette.



TIPP: Du kannst auch Forschermittel nutzen.



Kreuze an! Meine Vermutung war ☐ richtig ☐ falsch

**2. Startzahl um \_\_ erhöhen**

**1. Was passiert, wenn wir die 2. Startahl um \_\_ erhöhen?   
Erhöhe die 2. Startzahl um \_\_. Wie verändert sich die Zielzahl?**

Vermute zuerst:

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

\_\_\_

****

Kreuze an! Meine Vermutung war ☐ richtig ☐ falsch

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

Lege die **Veränderungen** in die Zahlenkette.



TIPP: Du kannst auch Forschermittel nutzen.