

Wenn du die natürlichen Zahlen in einer Reihe nach aufstellst, hat jede Zahl zwei Nachbarn. Eine Zahl, die in der Reihe vor ihr steht und eine Zahl, die in der Reihe hinter ihr steht. Die Zahl, die nach der betrachteten Zahl steht, wird Nachfolger genannt. Du erhältst sie, wenn du zu der betrachteten Zahl die Zahl 1 hinzu addierst. Der Nachfolger der natürlichen Zahl 2 ist 3 ($2 + 1$), der Nachfolger der Zahl 16 ist 17 ($16 + 1$).

$$\text{Nachfolger} = \text{betrachtete Zahl} + 1$$

So ermittelst du den Nachfolger:	So sieht's aus:
Du sollst die Nachfolger der folgenden Zahlen suchen:	5 90 1610
1. Die erste Zahl heißt 5. Den Nachfolger ermittelst du, indem du +1 zu der Zahl 5 hinzuzählst: $5 + 1 = 6$.	5 $5 + 1$ = 6
2. Die zweite Zahl heißt 90. Den Nachfolger ermittelst du, indem du +1 zu der Zahl 90 hinzuzählst: $90 + 1 = 91$.	90 $90 + 1$ = 91
3. Die dritte Zahl heißt 1610. Den Nachfolger ermittelst du, indem du +1 zu der Zahl 1610 hinzuzählst: $1610 + 1 = 1611$.	1610 $1610 + 1$ = 1611

Der Nachfolger ist die nächste Zahl, die auf eine natürliche Zahl folgt. Du erhältst den Nachfolger, wenn du zu der Zahl +1 hinzuaddierst.

