

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 vor der betrachteten Zahl steht, wird Vorgänger genannt. Du erhältst sie, wenn du von der betrachteten Zahl die Zahl 1 subtrahierst. Der Vorgänger der natürlichen Zahl 3 ist 2 ( $3 - 1$ ), der Vorgänger der Zahl 16 ist 15 ( $16 - 1$ ).

$$\text{Vorgänger} = \text{betrachtete Zahl} - 1$$

So ermittelst du den Vorgänger:	So sieht's aus:
Du sollst die Vorgänger der folgenden Zahlen suchen:	5 90 1610
1. Die erste Zahl heißt 5. Den Vorgänger ermittelst du, indem du <b>-1</b> von der Zahl <b>5</b> subtrahierst: <b><math>5 - 1 = 4</math></b> .	5 <b><math>5 - 1</math></b> <b>= 4</b>
2. Die zweite Zahl heißt 90. Den Vorgänger ermittelst du, indem du <b>-1</b> von der Zahl <b>90</b> subtrahierst: <b><math>90 - 1 = 89</math></b> .	90 <b><math>90 - 1</math></b> <b>= 89</b>
3. Die dritte Zahl heißt 1610. Den Vorgänger ermittelst du, indem du <b>-1</b> von der Zahl <b>1610</b> subtrahierst: <b><math>1610 - 1 = 1609</math></b> .	1610 <b><math>1610 - 1</math></b> <b>= 1609</b>

Der Vorgänger ist die Zahl, die vor einer natürlichen Zahl steht. Du erhältst den Vorgänger, wenn du von der betrachteten Zahl  $-1$  subtrahierst.

