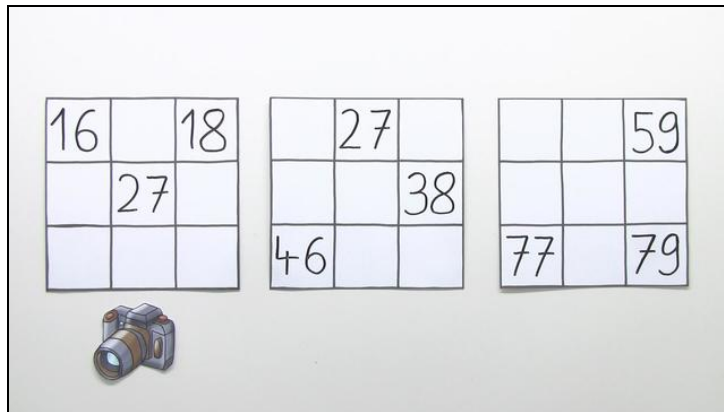




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Nachbarzahlen bis 100



- 1 Welche Zahlen fehlen?
- 2 Was weißt du alles über Nachbarzahlen?
- 3 Welchen Vorgänger und Nachfolger haben die Zahlen?
- 4 Welche Zahlen fehlen hier?
- 5 Welche Zahlen fehlen in der Hundertertafel?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

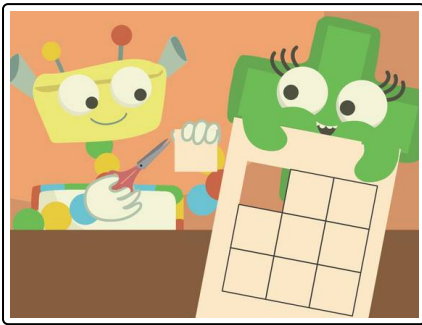


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Welche Zahlen fehlen?

Fülle die Lücken in der Hundertertafel mit den fehlenden Zahlen.



Nico und Lilly schneiden Stücke aus einer Hundertertafel aus. Dabei gehen einige Zahlen verloren.

Kannst du die fehlenden Zahlen in die Hundertertafel eintragen?

- 36   38   17   37   39   28   26

16	<input type="text" value="1"/>	18
<input type="text" value="2"/>	27	<input type="text" value="3"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="6"/>



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 5

### Welche Zahlen fehlen?

#### 1. Tipp

Ganz oben siehst du die 10er-Zeile der Hundertertafel.

In der Mitte ist die 20er-Zeile der Hundertertafel.

Und ganz unten ist die 30er-Zeile der Hundertertafel.

---

#### 2. Tipp

Was ist der Vorgänger der 27?

Rechne

$$27 - 1 = ?$$

und trage dein Ergebnis in das Feld links neben der 27 ein.

---

#### 3. Tipp

Wenn du in der Hundertertafel einen Schritt nach unten gehst, dann kommen 10 dazu.

Hier siehst du ein Beispiel:

*Unter der 17 steht die Zahl 27.*

*Unter der 27 steht die Zahl 37.*

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 5

### Welche Zahlen fehlen?

**Lösungsschlüssel:** 1: 17 // 2: 26 // 3: 28 // 4: 36 // 5: 37 // 6: 38

16	17	18
26	27	28
36	37	38

Nico und Lilly sehen sich zuerst die obere Zeile an. Die beiden Freunde wissen, dass zwischen der 16 und der 18 die Zahl 17 stehen muss.

In der mittleren Zeile will Nico den Vorgänger und den Nachfolger der Zahl 27 herausfinden. Er rechnet  
 $27 - 1 = 26$ , also ist der **Vorgänger** der 27 **die Zahl 26**.  
 $27 + 1 = 28$ , also ist der **Nachfolger** der 27 **die Zahl 28**.

Jetzt fehlt nur noch die letzte Zeile. Aber hier steht ja keine einzige Zahl! Für Lilly ist das kein Problem. Sie nimmt die Zeile darüber zur Hilfe. Dort stehen die Zahlen 26, 27 und 28. Lilly und Nico wissen, dass man genau 10 hinzufügen muss, wenn man einen Schritt nach unten geht.

Unter der 26 muss also die 36 stehen,  
unter der 27 muss die 37 stehen und  
unter der 28 muss die 38 stehen.

Super, Nico und Lilly!

Jetzt ist die Hundertertafel wieder komplett.