

rechnen

mit

dem  
Hunderterfeld

1. Die Zahl steht in der 3. Reihe und hat 5 Einer. \_\_\_\_\_
2. Die Zahl steht in der linken, unteren Ecke. \_\_\_\_\_
3. Die Zahl steht über der Zahl mit 5 Zehnern und 3 Einern. \_\_\_\_\_
4. Schreibe alle Zahlen auf, die oberhalb von 42 stehen. \_\_\_\_\_
5. Die Zahl steht ganz links, in der 5. Reihe. \_\_\_\_\_
6. Die Zahl steht unter der Zahl mit 7 Einern und 7 Zehnern. \_\_\_\_\_
7. Schreibe alle Zahlen auf die in der Reihe über 34 stehen.  
\_\_\_\_\_

Das sind Teile aus der Hundertertafel. Trage die fehlenden Zahlen ein.

The grid consists of several clusters of numbers from a 10x10 hundred chart. The numbers are arranged as follows:

- Orange cluster:** A vertical column of 5 cells with the number 34 in the 3rd row from the top. To its right, a horizontal row of 3 cells with the number 26 in the 2nd cell from the left.
- Yellow cluster:** A horizontal row of 4 cells with the number 64 in the 3rd cell from the left. Above it, a vertical column of 2 cells with the number 57 in the top cell.
- Green cluster:** A vertical column of 5 cells with the number 39 in the 4th row from the top. To its left, a horizontal row of 4 cells with the number 56 in the 1st cell from the left.
- Blue cluster:** A vertical column of 5 cells with the number 49 in the 4th row from the top. To its left, a horizontal row of 4 cells with the number 85 in the 1st cell from the left.