

# Mathematik, Übung 1162

## Zahlenrätsel Zahlenraum bis 100

1. Zu welcher Zahl musst du 12 addieren, um 70 zu erhalten?
2. Ich subtrahiere von meiner Zahl zunächst 3 und danach nochmal 28. Ich erhalte 13. Wie heißt meine Zahl?
3. Welche Zahl erhält man, wenn man das Doppelte von 8 um 19 vergrößert?
4. Welche Zahl ist dreimal so groß wie die Differenz aus 31 und 15?
5. Wenn du von meiner Zahl 73 subtrahierst und dann das Ergebnis halbst, erhältst du 5. Wie heißt meine Zahl?
6. Welche Zahl liegt zwischen 90 und 100 und lässt sich ohne Rest durch 8 teilen?
7. Wenn du meine Zahl durch 3 teilst und dann 69 dazuzählst, erhältst du 80. Wie heißt meine Zahl?
8. Ich multipliziere meine Zahl mit 9, addiere dann 50 und erhalte 77. Wie heißt meine Zahl?
9. Meine Zahl ist die Hälfte der Differenz aus 87 und der größten einstelligen Zahl. Wie heißt meine Zahl?
10. Wenn ich meine Zahl auf Zehner aufrunde, erhalte ich 60. Wie heißt meine Zahl, wenn an der Einerstelle eine 2 steht?
11. Wenn ich meine Zahl vom Vorgänger von 43 abziehe, erhalte ich 20. Wie heißt meine Zahl?
12. Wenn ich 21 zum Nachfolger meiner Zahl addiere, erhalte ich die Differenz aus 92 und 36. Wie heißt meine Zahl?
13. Ich multipliziere meine Zahl mit 6. Danach subtrahiere ich 20 und erhalte die Summe aus 10 und 12. Wie heißt meine Zahl?
14. Welche Zahl ist das? Sie liegt zwischen 40 und 50, ist ohne Rest durch 6 teilbar und ergibt gerundet die Zahl 50.
15. Welche Zahl ist größer als 60 und kleiner als 100, gehört zur Siebener-Reihe und wenn du sie durch 6 teilst bleibt der Rest 4?
16. Welche Zahl muss ich zur kleinsten zweistelligen Zahl addieren, um die Hälfte der Differenz aus 81 und 41 zu erhalten?