

Mathematik, Übung 1161

Zahlenrätsel Zahlenraum bis 1000

1. Zu welcher Zahl musst du 480 addieren, um 600 zu erhalten?
2. Ich addiere zu meiner Zahl zunächst 65 und danach nochmal 140. Ich erhalte 405. Wie heißt meine Zahl?
3. Welche Zahl erhält man, wenn man die Hälfte von 220 um 155 vergrößert?
4. Welche Zahl ist dreimal so groß wie die Summe aus 34 und 76?
5. Wenn du von meiner Zahl 80 subtrahierst und dann das Ergebnis verdoppelst, erhältst du 760. Wie heißt meine Zahl?
6. Welche Zahl liegt zwischen 60 und 70 und lässt sich ohne Rest durch neun teilen?
7. Wenn du meine Zahl halbiert und dann 444 dazuzählst, erhältst du 800. Wie heißt meine Zahl?
8. Ich multipliziere meine Zahl mit 5, ziehe dann 72 ab und erhalte 228. Wie heißt meine Zahl?
9. Meine Zahl ist das Vierfache der Summe aus der kleinsten einstelligen ungeraden Zahl und der größten zweistelligen Zahl. Wie heißt meine Zahl?
10. Wenn ich meine Zahl auf Zehner runde, erhalte ich 510. Wie heißt meine Zahl, wenn sie vier Einer hat?
11. Wenn ich meine Zahl zum Vorgänger von 99 addiere, erhalte ich 279. Wie heißt meine Zahl?
12. Wenn ich zum Nachfolger meiner Zahl 12 addiere, erhalte ich die Differenz aus 45 und 30. Wie heißt meine Zahl?
13. Ich dividiere meine Zahl durch 8. Danach addiere ich 41 und erhalte die Differenz aus 200 und 79. Wie heißt meine Zahl?
14. Welche Zahl ist das? Sie liegt zwischen 300 und 400, hat genau so viele Einer wie Zehner und ihre Quersumme ist 15.
15. Welche Zahl ist kleiner als 50, gehört zur Siebener-Reihe und wenn du sie durch fünf teilst bleibt der Rest 4?
16. Welche Zahl muss ich von der größten dreistelligen Zahl subtrahieren, um die doppelte Differenz aus 777 und 444 zu erhalten?