

Rätselaufgaben für Klasse 3-4

Nr. Schwierigk.

- 1) Ich addiere zu meiner Zahl 32 und danach noch 555, ich erhalte 700. Wie heißt meine Zahl? Lösung: $700 - 555 - 32 = ?$
- 2) Ich nehme die Hälfte von 6 mal 7 und subtrahiere 20, dann erhalte ich meine Zahl.
- 3) Meine Zahl findest du, wenn du 400 von 700 abziehst und durch 30 teilst. Wie heißt sie?
- 4) Welche Zahl erhält man, wenn man 430 um die Hälfte von 300 vergrößert?
- 5) Welche Zahl erhält man, wenn man 64 durch 4 teilt und dann zum Ergebnis die Zahl 17 addiert?
- 6) Welche Zahl erhältst du, wenn du zu 45 das Doppelte von 9 addierst?
- 7) Welche Zahl ist das Vierfache der Differenz aus 80 und 33?
- 8) Wenn du 75 und 360 zu meiner Zahl addierst, erhältst du 1000. Wie heißt meine Zahl?
- 9) Wenn du zu meiner Zahl 10 addierst und dann das Ergebnis halbiert, erhältst du 100. Wie heißt meine Zahl?
- 10) Zu welcher Zahl musst du 176 addieren, um 999 zu erhalten?
- 11) Meine Zahl liegt zwischen 40 und 50 und lässt sich ohne Rest durch 9 teilen. Wie heißt sie?
- 12) Welche Zahl erhalte ich, wenn ich 60 und 180 addiere, das Ergebnis durch 10 dividiere und dann verdopple?
- 13) Welche Zahl musst du zu 254 dazuzählen, damit du das Doppelte von 485 erhältst?
- 14) Wenn du von meiner Zahl 190 subtrahierst und das Ergebnis mit 7 multiplizierst, erhältst du 42. Wie heißt meine Zahl?
- 15) Wenn du von meiner Zahl die Zahl 333 subtrahierst und dann das Ergebnis verdoppelst, erhältst du 500. Wie heißt meine Zahl?
- 16) Wenn du zu meiner Zahl 600 addierst und dann 40 subtrahierst, erhältst du 780. Wie heißt meine Zahl?
- 17) Wenn du zu meiner Zahl die Differenz von 900 und 120 addierst, erhältst du 1000. Wie heißt meine Zahl?
- 18) Wenn ich meine Zahl auf Zehner runde, erhalte ich 780. Meine Zahl hat zwei Einer. Wie heißt sie?
- 19) Wenn ich meine Zahl mit dem Nachfolger von 49 multipliziere, erhalte ich 250. Wie heißt meine Zahl?
- 20) Das Zehnfache meiner Zahl ist um 10 größer als die Differenz aus 500 und 40. Wie heißt meine Zahl?
- 21) Der Vorgänger meiner Zahl ist das Dreifache von 60. Wie heißt meine Zahl?
- 22) Ich dividiere meine Zahl durch 3. Danach subtrahiere ich 20 und erhalte die Hälfte von 120. Wie heißt meine Zahl?