



701 - 698, eine leichte Aufgabe?

Schülerlösungen zum schriftlichen Rechnen

Die folgende Abbildung zeigt fünfzehn verschiedene schriftliche Schülerlösungen zur Aufgabe 701 - 698. Vermuten Sie, wie die jeweiligen Ergebnisse zustande gekommen sein können.

1.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 11 \\ \hline 002 \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 193 \end{array}$$

2. $701 - 698 = 073$

$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 1 \\ \hline 003 \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 197 \end{array}$$

3. $701 - 698 = 77$

$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 1 \\ \hline 77 \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 199 \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 1 \\ \hline 19 \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 909 \end{array}$$

5. $701 - 698 = 84$

$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 1 \\ \hline (003) \\ 84 \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 997 \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 1 \\ \hline 93 \end{array}$$

13.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 19 \\ \hline 1409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 19 \\ \hline 1003 \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 107 \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 1 \\ \hline 1329 \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 698 \\ \hline 123 \\ \hline 1903 \end{array}$$