



# 701 - 698, eine leichte Aufgabe?

## Schülerlösungen zum halbschriftlichen Rechnen

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

1.  $700 - 600 = 700$   
 $10 - 8 = 2 - 7 = 7$

2.  $701 - 600 = 101$   
 $100 - 98 = 10$   
 $10 - 8 = 2$

3.  $(701 - 690 =)$   
 $700 - 690 = 10$   
 $10 + 1 = 11$   
 $11 - 8 = 3$

4.  $707 - 698 =$   
 $707 - 600 = (107) 707$   
 $707 - 98 = 7$

5.  $700 - 690 = 10$   
 $1 - 8 = 7$   
17

6.  $701 - 698 =$   
 $700 - 600 = 100$   
 $100 - 1 = 99$   
 $99 - 8 = 91$

7.  $701 - 600 = 101$   
 $101 - 98 = 97$

8.  $701 - 698 = 101$   
 $(700 - 69)$   
 $700 - 699 =$

9.  $700 - 600 = 200$   
 $90 - 1 = 97$   
 $200 - 97 = 103$

10.  $701 - 698 = 101$   
 $701 - 600 = 101$   
 $101 - 8 = 10$

11.  $701 - 698 = 103$   
 $700 - 690 = 100$   
 $1 - 8 = 7$

12.  $701 - 698 = 796$   
 $700 - 600 = 700$   
 $90 - 7 = 89$   
 $8 - 0 = 8$

13.  $700 - 600 = 100$   
 $90 - 0 = 90$   
 $8 - 1 = 7$   
 $100 + 90 + 7 = 197$

14.  $700 - 600 = 100$   
 $1 + 98 = 99$   
 $100 + 99 = 199$

15.  $701 - 698 = 503$   
 $701 - 600 = 601$   
 $601 - 98 = 503$