



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 101 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 101 \\ - \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 909 \\ - \quad 802 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 708 \\ - \quad 690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 508 \\ - \quad 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 205 \\ - \quad 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 708 \\ - \quad 703 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 909 \\ - \quad 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 609 \\ - \quad 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 608 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 802 \\ - \quad 554 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 507 \\ - \quad 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 904 \\ - \quad 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 301 \\ - \quad 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 908 \\ - \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 602 \\ - \quad 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 505 \\ - \quad 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 102 \\ - \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 907 \\ - \quad 529 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 101 \\ - \quad 24 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 101 \\ - \quad 92 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 909 \\ - \quad 802 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 708 \\ - \quad 690 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 508 \\ - \quad 346 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 205 \\ - \quad 172 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 708 \\ - \quad 703 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 909 \\ - \quad 189 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 609 \\ - \quad 392 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ - \quad 16 \\ \hline 488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 608 \\ - \quad 11 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 802 \\ - \quad 554 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 507 \\ - \quad 172 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 904 \\ - \quad 321 \\ \hline 583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 301 \\ - \quad 283 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 908 \\ - \quad 95 \\ \hline 813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 602 \\ - \quad 317 \\ \hline 285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 505 \\ - \quad 130 \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 102 \\ - \quad 40 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 907 \\ - \quad 529 \\ \hline 378 \end{array}$$

Antworten1. 772. 93. 1074. 185. 1626. 337. 58. 7209. 21710. 48811. 59712. 24813. 33514. 58315. 1816. 81317. 28518. 37519. 6220. 378



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen.

Antworten

162

217

248

597

18

107

583

9

33

335

18

488

5

720

77

$$\begin{array}{r} 1) \quad 101 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 101 \\ - \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 909 \\ - 802 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 708 \\ - 690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 508 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 205 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 708 \\ - 703 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 909 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 609 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 608 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 802 \\ - 554 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 507 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 904 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 301 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____