



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 309 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 704 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 501 \\ - 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 209 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 302 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 105 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 909 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 706 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 407 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 205 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 907 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 707 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 302 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 804 \\ - 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 806 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 702 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 905 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 408 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 505 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 804 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 309 \\ - 304 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 704 \\ - 190 \\ \hline 514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 501 \\ - 196 \\ \hline 305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 209 \\ - 15 \\ \hline 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 302 \\ - 301 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 105 \\ - 58 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 909 \\ - 62 \\ \hline 847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 706 \\ - 16 \\ \hline 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 407 \\ - 12 \\ \hline 395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 205 \\ - 90 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 907 \\ - 681 \\ \hline 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 707 \\ - 331 \\ \hline 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 302 \\ - 278 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 804 \\ - 795 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 806 \\ - 97 \\ \hline 709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 702 \\ - 128 \\ \hline 574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 905 \\ - 136 \\ \hline 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 408 \\ - 318 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 505 \\ - 157 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 804 \\ - 341 \\ \hline 463 \end{array}$$

Antworten1. 52. 5143. 3054. 1945. 16. 477. 8478. 6909. 39510. 11511. 22612. 37613. 2414. 915. 70916. 57417. 76918. 9019. 34820. 463



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

Antworten

24

47

5

709

226

115

376

1

305

395

9

847

690

514

194

$$\begin{array}{r} 1) \quad 309 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 704 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 501 \\ - 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 209 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 302 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 105 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 909 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 706 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 407 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 205 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 907 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 707 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 302 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 804 \\ - 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 806 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____