



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 909 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 305 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 202 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 503 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 107 \\ - \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 705 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 906 \\ - 669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 504 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 406 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 303 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 702 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 605 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 402 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 601 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 903 \\ - 846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 706 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 404 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 206 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 606 \\ - 481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 609 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$

**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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 909 \\ - \quad 36 \\ \hline 873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 305 \\ - 255 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 202 \\ - 120 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 503 \\ - 270 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 107 \\ - \quad 21 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 705 \\ - 369 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 906 \\ - 669 \\ \hline 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 504 \\ - 243 \\ \hline 261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 406 \\ - 310 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 303 \\ - 204 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 702 \\ - 681 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 605 \\ - 131 \\ \hline 474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 402 \\ - 351 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 601 \\ - 186 \\ \hline 415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 903 \\ - 846 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 706 \\ - 359 \\ \hline 347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 404 \\ - 347 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 206 \\ - 197 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 606 \\ - 481 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 609 \\ - 399 \\ \hline 210 \end{array}$$

**Antworten**1. 8732. 503. 824. 2335. 866. 3367. 2378. 2619. 9610. 9911. 2112. 47413. 5114. 41515. 5716. 34717. 5718. 919. 12520. 210



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

**Antworten**

86

873

474

415

82

336

57

233

51

237

99

261

96

21

50

$$\begin{array}{r} 1) \quad 909 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 305 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 202 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 503 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 107 \\ - \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 705 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 906 \\ - 669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 504 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 406 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 303 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 702 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 605 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 402 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 601 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 903 \\ - 846 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_