



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 102 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 809 \\ - 779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 607 \\ - 556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 108 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 601 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 102 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 508 \\ - \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 509 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 508 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 301 \\ - \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 704 \\ - 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 302 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 403 \\ - \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 808 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 708 \\ - 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 201 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 209 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 307 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 304 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 602 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 102 \\ - \quad 20 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 809 \\ - 779 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 607 \\ - 556 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 108 \\ - \quad 38 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 601 \\ - 125 \\ \hline 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 102 \\ - \quad 42 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 508 \\ - \quad 61 \\ \hline 447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 509 \\ - 162 \\ \hline 347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 508 \\ - 321 \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 301 \\ - \quad 17 \\ \hline 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 704 \\ - 596 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 302 \\ - 115 \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 403 \\ - \quad 83 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 808 \\ - 313 \\ \hline 495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 708 \\ - 477 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 201 \\ - 128 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 209 \\ - \quad 41 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 307 \\ - 107 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 304 \\ - 189 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 602 \\ - 444 \\ \hline 158 \end{array}$$

Antworten1. 822. 303. 514. 705. 4766. 607. 4478. 3479. 18710. 28411. 10812. 18713. 32014. 49515. 23116. 7317. 16818. 20019. 11520. 158



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

Antworten

284

495

187

60

82

70

30

447

320

51

187

108

231

347

476

$$\begin{array}{r} 1) \quad 102 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 809 \\ - \quad 779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 607 \\ - \quad 556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 108 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 601 \\ - \quad 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 102 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 508 \\ - \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 509 \\ - \quad 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 508 \\ - \quad 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 301 \\ - \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 704 \\ - \quad 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 302 \\ - \quad 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 403 \\ - \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 808 \\ - \quad 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 708 \\ - \quad 477 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____