



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

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 806 \\ - \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 706 \\ - \quad 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 809 \\ - \quad 659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 301 \\ - \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 309 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 804 \\ - \quad 801 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 808 \\ - \quad 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 905 \\ - \quad 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 909 \\ - \quad 805 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 909 \\ - \quad 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 408 \\ - \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 405 \\ - \quad 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 704 \\ - \quad 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 507 \\ - \quad 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 709 \\ - \quad 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 707 \\ - \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 705 \\ - \quad 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 405 \\ - \quad 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 905 \\ - \quad 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 805 \\ - \quad 137 \\ \hline \end{array}$$

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.

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 806 \\ - \quad 21 \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 706 \\ - \quad 194 \\ \hline 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 809 \\ - \quad 659 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 301 \\ - \quad 71 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 309 \\ - \quad 13 \\ \hline 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 804 \\ - \quad 801 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 808 \\ - \quad 577 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 905 \\ - \quad 446 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 909 \\ - \quad 805 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 909 \\ - \quad 555 \\ \hline 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 408 \\ - \quad 87 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 405 \\ - \quad 307 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 704 \\ - \quad 477 \\ \hline 227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 507 \\ - \quad 387 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 709 \\ - \quad 490 \\ \hline 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 707 \\ - \quad 31 \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 705 \\ - \quad 584 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 405 \\ - \quad 124 \\ \hline 281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 905 \\ - \quad 202 \\ \hline 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 805 \\ - \quad 137 \\ \hline 668 \end{array}$$

1. 7852. 5123. 1504. 2305. 2966. 37. 2318. 4599. 10410. 35411. 32112. 9813. 22714. 12015. 21916. 67617. 12118. 28119. 70320. 668



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

Antworten

512

354

104

296

150

785

219

98

321

3

230

459

120

227

231

1)
$$\begin{array}{r} 806 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 706 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 809 \\ - 659 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 301 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 309 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 801 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 808 \\ - 577 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 905 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 909 \\ - 805 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 909 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 408 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 405 \\ - 307 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 704 \\ - 477 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 507 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 709 \\ - 490 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____