



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

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 509 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 206 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 902 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 207 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 602 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 804 \\ - 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 805 \\ - 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 309 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 508 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 102 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 805 \\ - 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 408 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 907 \\ - 873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 107 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 106 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 805 \\ - 736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 702 \\ - 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 906 \\ - 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 605 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 509 \\ - 232 \\ \hline 277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 206 \\ - 129 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 902 \\ - 470 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 207 \\ - 186 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 602 \\ - 340 \\ \hline 262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 804 \\ - 610 \\ \hline 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 805 \\ - 546 \\ \hline 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 309 \\ - 125 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 508 \\ - 182 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ - 296 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 102 \\ - 38 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 805 \\ - 680 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 408 \\ - 58 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 907 \\ - 873 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 107 \\ - 46 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 106 \\ - 74 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 805 \\ - 736 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 702 \\ - 394 \\ \hline 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 906 \\ - 712 \\ \hline 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 605 \\ - 241 \\ \hline 364 \end{array}$$

1. 2772. 773. 4324. 215. 2626. 1947. 2598. 1849. 32610. 20811. 6412. 12513. 35014. 3415. 6116. 3217. 6918. 30819. 19420. 364



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

Antworten

259

184

34

194

21

125

350

77

277

208

326

64

61

262

432

$$\begin{array}{r} 1) \quad 509 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 206 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 902 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 207 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 602 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 804 \\ - 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 805 \\ - 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 309 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 508 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 102 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 805 \\ - 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 408 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 907 \\ - 873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 107 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____