



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

1)
$$\begin{array}{r} 801 \\ -200 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 306 \\ -199 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 702 \\ -470 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 405 \\ -280 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 307 \\ -178 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 803 \\ -605 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 504 \\ -71 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 805 \\ -532 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 501 \\ -61 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 309 \\ -215 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 404 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 809 \\ -686 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 501 \\ -442 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 807 \\ -95 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 801 \\ -354 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 608 \\ -404 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 305 \\ -136 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 506 \\ -92 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 807 \\ -288 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 706 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 801 \\ - 200 \\ \hline 601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 306 \\ - 199 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 702 \\ - 470 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 405 \\ - 280 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 307 \\ - 178 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 803 \\ - 605 \\ \hline 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 504 \\ - 71 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 805 \\ - 532 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 501 \\ - 61 \\ \hline 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 309 \\ - 215 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 404 \\ - 57 \\ \hline 347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 809 \\ - 686 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 501 \\ - 442 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 807 \\ - 95 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 801 \\ - 354 \\ \hline 447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 608 \\ - 404 \\ \hline 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 305 \\ - 136 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 506 \\ - 92 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 807 \\ - 288 \\ \hline 519 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 706 \\ - 11 \\ \hline 695 \end{array}$$

Antworten1. 6012. 1073. 2324. 1255. 1296. 1987. 4338. 2739. 44010. 9411. 34712. 12313. 5914. 71215. 44716. 20417. 16918. 41419. 51920. 695



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

Antworten

447

125

59

712

94

107

129

232

601

198

440

273

347

433

123

$$\begin{array}{r} 1) \quad 801 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 306 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 702 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 405 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 307 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 803 \\ - 605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 504 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 805 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 501 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 309 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 404 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 809 \\ - 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 501 \\ - 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 807 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 801 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____