



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

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 205 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 101 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 109 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 607 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 704 \\ - 538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 504 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 409 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 607 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 703 \\ - 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 408 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 409 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 901 \\ - 780 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 502 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 807 \\ - 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 305 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 109 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 504 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 209 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 306 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 209 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 205 \\ - 118 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 101 \\ - 62 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 109 \\ - 43 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 607 \\ - 279 \\ \hline 328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 704 \\ - 538 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 504 \\ - 258 \\ \hline 246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 409 \\ - 270 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 607 \\ - 103 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 703 \\ - 550 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 408 \\ - 124 \\ \hline 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 409 \\ - 323 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 901 \\ - 780 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 502 \\ - 422 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 807 \\ - 452 \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 305 \\ - 301 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 109 \\ - 48 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 504 \\ - 166 \\ \hline 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 209 \\ - 25 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 306 \\ - 99 \\ \hline 207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 209 \\ - 41 \\ \hline 168 \end{array}$$

1. 872. 393. 664. 3285. 1666. 2467. 1398. 5049. 15310. 28411. 8612. 12113. 8014. 35515. 416. 6117. 33818. 18419. 20720. 168



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

Antworten

328

355

4

153

86

504

284

246

87

80

121

66

39

166

139

$$\begin{array}{r} 1) \quad 205 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 101 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 109 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 607 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 704 \\ - 538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 504 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 409 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 607 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 703 \\ - 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 408 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 409 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 901 \\ - 780 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 502 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 807 \\ - 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 305 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____