



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

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 906 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 306 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 905 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 701 \\ - 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 205 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 501 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 401 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 406 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 404 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 808 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 205 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 409 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 902 \\ - 672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 606 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 405 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 602 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 804 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 503 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 308 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 401 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 906 \\ - 106 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 306 \\ - 239 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 905 \\ - 214 \\ \hline 691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 701 \\ - 557 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 205 \\ - 22 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 501 \\ - 157 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 401 \\ - 52 \\ \hline 349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 406 \\ - 309 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 404 \\ - 42 \\ \hline 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 808 \\ - 403 \\ \hline 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 205 \\ - 103 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 409 \\ - 395 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 902 \\ - 672 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 606 \\ - 39 \\ \hline 567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 405 \\ - 337 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 602 \\ - 165 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 804 \\ - 318 \\ \hline 486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 503 \\ - 138 \\ \hline 365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 308 \\ - 301 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 401 \\ - 332 \\ \hline 69 \end{array}$$

1. 8002. 673. 6914. 1445. 1836. 3447. 3498. 979. 36210. 40511. 10212. 1413. 23014. 56715. 6816. 43717. 48618. 36519. 720. 69



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

Antworten

230

97

144

800

183

68

567

362

344

102

349

67

14

405

691

$$\begin{array}{r} 1) \quad 906 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 306 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 905 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 701 \\ - 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 205 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 501 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 401 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 406 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 404 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 808 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 205 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 409 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 902 \\ - 672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 606 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 405 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

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