



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 203 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 406 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 706 \\ - 491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 604 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 901 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 206 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 802 \\ - 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 802 \\ - 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 804 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 902 \\ - 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 604 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 402 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 602 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 606 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 501 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 107 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 805 \\ - 769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 909 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 801 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 103 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

**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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 203 \\ - 16 \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 406 \\ - 185 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 706 \\ - 491 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 604 \\ - 532 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 901 \\ - 406 \\ \hline 495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 206 \\ - 146 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 802 \\ - 442 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 802 \\ - 683 \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 804 \\ - 181 \\ \hline 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 902 \\ - 583 \\ \hline 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 604 \\ - 543 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 402 \\ - 389 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 602 \\ - 306 \\ \hline 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 606 \\ - 346 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 501 \\ - 331 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 107 \\ - 35 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 805 \\ - 769 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 909 \\ - 228 \\ \hline 681 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 801 \\ - 185 \\ \hline 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 103 \\ - 35 \\ \hline 68 \end{array}$$

**Antworten**1. 1872. 2213. 2154. 725. 4956. 607. 3608. 1199. 62310. 31911. 6112. 1313. 29614. 26015. 17016. 7217. 3618. 68119. 61620. 68



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

**Antworten**

360

215

61

495

187

13

72

119

221

296

260

623

319

170

60

$$\begin{array}{r} 1) \quad 203 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 406 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 706 \\ - 491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 604 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 901 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 206 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 802 \\ - 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 802 \\ - 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 804 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 902 \\ - 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 604 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 402 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 602 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 606 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 501 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_