



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 332 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 431 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 240 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 285 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 737 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 766 \\ - 665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 948 \\ - 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 363 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 343 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 231 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 357 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 771 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 576 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 114 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 799 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 221 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 529 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 753 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 266 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 270 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 332 \\ - 106 \\ \hline 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 431 \\ - 110 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 240 \\ - 153 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 285 \\ - 103 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 737 \\ - 172 \\ \hline 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 766 \\ - 665 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 948 \\ - 621 \\ \hline 327 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 363 \\ - 352 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 343 \\ - 323 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 231 \\ - 100 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 357 \\ - 345 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 771 \\ - 488 \\ \hline 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 576 \\ - 210 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 114 \\ - 100 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 799 \\ - 650 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 221 \\ - 166 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 529 \\ - 369 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 753 \\ - 178 \\ \hline 575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 266 \\ - 153 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 270 \\ - 183 \\ \hline 87 \end{array}$$

1. 2262. 3213. 874. 1825. 5656. 1017. 3278. 119. 2010. 13111. 1212. 28313. 36614. 1415. 14916. 5517. 16018. 57519. 11320. 87



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

565

149

101

87

283

131

11

321

12

226

182

14

327

366

20

$$\begin{array}{r} 1) \quad 332 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 431 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 240 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 285 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 737 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 766 \\ - 665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 948 \\ - 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 363 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 343 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 231 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 357 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 771 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 576 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 114 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 799 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

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