



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 383 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 238 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 322 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 277 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 425 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 481 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 949 \\ - 833 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 554 \\ - 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 347 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 832 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 758 \\ - 656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 177 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 921 \\ - 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 151 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 794 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 694 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 321 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 512 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 846 \\ - 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 426 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

- 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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 383 \\ - 358 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 238 \\ - 151 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 322 \\ - 103 \\ \hline 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 277 \\ - 253 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 425 \\ - 209 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 481 \\ - 364 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 949 \\ - 833 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 554 \\ - 482 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 347 \\ - 184 \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 832 \\ - 584 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 758 \\ - 656 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 177 \\ - 124 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 921 \\ - 858 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 151 \\ - 120 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 794 \\ - 329 \\ \hline 465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 694 \\ - 150 \\ \hline 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 321 \\ - 279 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 512 \\ - 302 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 846 \\ - 587 \\ \hline 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 426 \\ - 162 \\ \hline 264 \end{array}$$

1. 252. 873. 2194. 245. 2166. 1177. 1168. 729. 16310. 24811. 10212. 5313. 6314. 3115. 46516. 54417. 4218. 21019. 25920. 264



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

25

216

116

87

219

248

117

163

31

24

72

63

53

102

465

$$\begin{array}{r} 1) \quad 383 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 238 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 322 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 277 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 425 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 481 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 949 \\ - 833 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 554 \\ - 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 347 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 832 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 758 \\ - 656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 177 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 921 \\ - 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 151 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 794 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____