



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

Antworten

1)
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 207 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 706 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 301 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 708 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 503 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 702 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 208 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 306 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 904 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 102 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 703 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 509 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 902 \\ - 564 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 409 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 604 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 302 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 403 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 706 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 206 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 701 \\ - 488 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 207 \\ - 164 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 706 \\ - 272 \\ \hline 434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 301 \\ - 136 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 708 \\ - 200 \\ \hline 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 503 \\ - 300 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 702 \\ - 160 \\ \hline 542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 208 \\ - 61 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 306 \\ - 145 \\ \hline 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 904 \\ - 172 \\ \hline 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 102 \\ - 35 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 703 \\ - 14 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 509 \\ - 295 \\ \hline 214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 902 \\ - 564 \\ \hline 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 409 \\ - 177 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 604 \\ - 444 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 302 \\ - 278 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 403 \\ - 283 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 706 \\ - 223 \\ \hline 483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 206 \\ - 149 \\ \hline 57 \end{array}$$

1. 2132. 433. 4344. 1655. 5086. 2037. 5428. 1479. 16110. 73211. 6712. 68913. 21414. 33815. 23216. 16017. 2418. 12019. 48320. 57



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

Antworten

165

542

434

161

67

338

213

214

232

43

508

147

689

732

203

$$\begin{array}{r} 1) \quad 701 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 207 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 706 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 301 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 708 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 503 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 702 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 208 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 306 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 904 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 102 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 703 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 509 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 902 \\ - 564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 409 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____