



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

1)
$$\begin{array}{r} 672 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 670 \\ - 601 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 453 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 369 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 700 \\ - 292 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 264 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 193 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 547 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 388 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 328 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 375 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 504 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 502 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 650 \\ - 557 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 523 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 918 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 831 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 987 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 676 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 451 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 672 \\ - 197 \\ \hline 475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 670 \\ - 601 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 453 \\ - 134 \\ \hline 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 369 \\ - 149 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 700 \\ - 292 \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 264 \\ - 107 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 193 \\ - 109 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 547 \\ - 181 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 388 \\ - 288 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 328 \\ - 107 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 375 \\ - 305 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 504 \\ - 392 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 502 \\ - 159 \\ \hline 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 650 \\ - 557 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 523 \\ - 371 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 918 \\ - 186 \\ \hline 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 831 \\ - 496 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 987 \\ - 282 \\ \hline 705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 676 \\ - 263 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 451 \\ - 207 \\ \hline 244 \end{array}$$

1. 4752. 693. 3194. 2205. 4086. 1577. 848. 3669. 10010. 22111. 7012. 11213. 34314. 9315. 15216. 73217. 33518. 70519. 41320. 244



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

69

343

319

84

157

475

220

70

152

112

366

93

408

100

221

$$\begin{array}{r} 1) \quad 672 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 670 \\ - 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 453 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 369 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 700 \\ - 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 264 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 193 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 547 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 388 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 328 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 375 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 504 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 502 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 650 \\ - 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 523 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____