



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

Antworten

1)
$$\begin{array}{r} 609 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 303 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 606 \\ - 461 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 906 \\ - 723 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 807 \\ - 192 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 203 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 109 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 201 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 207 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 403 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 901 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 104 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 909 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 709 \\ - 544 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 508 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 709 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 901 \\ - 628 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 503 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 605 \\ - 291 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 609 \\ - 379 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 804 \\ - 55 \\ \hline 749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 303 \\ - 270 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 606 \\ - 461 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 906 \\ - 723 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 807 \\ - 192 \\ \hline 615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 203 \\ - 46 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 109 \\ - 66 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 201 \\ - 32 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 207 \\ - 194 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 403 \\ - 345 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 901 \\ - 268 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 104 \\ - 62 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 909 \\ - 142 \\ \hline 767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 709 \\ - 544 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 508 \\ - 264 \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 709 \\ - 523 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 901 \\ - 628 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 503 \\ - 406 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 605 \\ - 291 \\ \hline 314 \end{array}$$

1. 2302. 7493. 334. 1455. 1836. 6157. 1578. 439. 16910. 1311. 5812. 63313. 4214. 76715. 16516. 24417. 18618. 27319. 9720. 314



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

Antworten

33

767

42

230

145

165

749

157

615

58

169

183

13

633

43

$$\begin{array}{r} 1) \quad 609 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 804 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 303 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 606 \\ - 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 906 \\ - 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 807 \\ - 192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 203 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 109 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 201 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 207 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 403 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 901 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 104 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 909 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 709 \\ - 544 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____