



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \ 509 \\ - 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 904 \\ - 380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 309 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 206 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \ 905 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \ 805 \\ - 779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \ 701 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \ 906 \\ - 692 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

$$\begin{array}{r} 9) \ 201 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \ 302 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \ 806 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \ 204 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

$$\begin{array}{r} 13) \ 302 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \ 101 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \ 406 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \ 401 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 17) \ 607 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \ 301 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \ 508 \\ - 495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \ 505 \\ - 491 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 509 \\ - 508 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 904 \\ - 380 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 309 \\ - 151 \\ \hline 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 206 \\ - 183 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 905 \\ - 37 \\ \hline 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 805 \\ - 779 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 701 \\ - 12 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 906 \\ - 692 \\ \hline 214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 201 \\ - 23 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 302 \\ - 179 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 806 \\ - 402 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 204 \\ - 51 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 302 \\ - 124 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 101 \\ - 24 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 406 \\ - 395 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 401 \\ - 361 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 607 \\ - 478 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 301 \\ - 43 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 508 \\ - 495 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 505 \\ - 491 \\ \hline 14 \end{array}$$

Ответы1. 12. 5243. 1584. 235. 8686. 267. 6898. 2149. 17810. 12311. 40412. 15313. 17814. 7715. 1116. 4017. 12918. 25819. 1320. 14



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

524

178

158

178

11

868

153

404

1

23

123

214

689

77

26

$$\begin{array}{r} 1) \ 509 \\ -508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 904 \\ -380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 309 \\ -151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 206 \\ -183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \ 905 \\ - \ 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \ 805 \\ -779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \ 701 \\ - \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \ 906 \\ -692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \ 201 \\ - \ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \ 302 \\ -179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \ 806 \\ -402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \ 204 \\ - \ 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \ 302 \\ -124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \ 101 \\ - \ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \ 406 \\ -395 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____