



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

1)
$$\begin{array}{r} 333 \\ -127 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 250 \\ -248 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 518 \\ -362 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 529 \\ -265 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5)
$$\begin{array}{r} 322 \\ -308 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 357 \\ -118 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 391 \\ -216 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 155 \\ -107 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

9)
$$\begin{array}{r} 922 \\ -796 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 794 \\ -224 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 763 \\ -517 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 897 \\ -330 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

13)
$$\begin{array}{r} 111 \\ -106 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 437 \\ -120 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 510 \\ -129 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 734 \\ -473 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

17)
$$\begin{array}{r} 360 \\ -339 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 860 \\ -454 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 306 \\ -197 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 339 \\ -288 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 333 \\ -127 \\ \hline 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 250 \\ -248 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 518 \\ -362 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 529 \\ -265 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 322 \\ -308 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 357 \\ -118 \\ \hline 239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 391 \\ -216 \\ \hline 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 155 \\ -107 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 922 \\ -796 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 794 \\ -224 \\ \hline 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 763 \\ -517 \\ \hline 246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 897 \\ -330 \\ \hline 567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 111 \\ -106 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 437 \\ -120 \\ \hline 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 510 \\ -129 \\ \hline 381 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 734 \\ -473 \\ \hline 261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 360 \\ -339 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 860 \\ -454 \\ \hline 406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 306 \\ -197 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 339 \\ -288 \\ \hline 51 \end{array}$$

Ответы1. 2062. 23. 1564. 2645. 146. 2397. 1758. 489. 12610. 57011. 24612. 56713. 514. 31715. 38116. 26117. 2118. 40619. 10920. 51



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

14

206

381

264

567

175

246

570

156

239

317

2

5

126

48

$$\begin{array}{r} 1) \quad 333 \\ -127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 250 \\ -248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 518 \\ -362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 529 \\ -265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 322 \\ -308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 357 \\ -118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 391 \\ -216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 155 \\ -107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 922 \\ -796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 794 \\ -224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 763 \\ -517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 897 \\ -330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 111 \\ -106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 437 \\ -120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 510 \\ -129 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____