



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

1)
$$\begin{array}{r} 240 \\ -162 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 553 \\ -428 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 278 \\ -256 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 899 \\ -113 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5)
$$\begin{array}{r} 167 \\ -114 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 858 \\ -296 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 665 \\ -336 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 961 \\ -248 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

9)
$$\begin{array}{r} 283 \\ -277 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 396 \\ -388 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 679 \\ -579 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 595 \\ -289 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

13)
$$\begin{array}{r} 365 \\ -223 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 743 \\ -497 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 996 \\ -863 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 475 \\ -249 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

17)
$$\begin{array}{r} 186 \\ -139 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 773 \\ -734 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 491 \\ -195 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 375 \\ -366 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 240 \\ -162 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 553 \\ -428 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 278 \\ -256 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 899 \\ -113 \\ \hline 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 167 \\ -114 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 858 \\ -296 \\ \hline 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 665 \\ -336 \\ \hline 329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 961 \\ -248 \\ \hline 713 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 283 \\ -277 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 396 \\ -388 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 679 \\ -579 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 595 \\ -289 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 365 \\ -223 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 743 \\ -497 \\ \hline 246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 996 \\ -863 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 475 \\ -249 \\ \hline 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 186 \\ -139 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 773 \\ -734 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 491 \\ -195 \\ \hline 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 375 \\ -366 \\ \hline 9 \end{array}$$

Ответы1. 782. 1253. 224. 7865. 536. 5627. 3298. 7139. 610. 811. 10012. 30613. 14214. 24615. 13316. 22617. 4718. 3919. 29620. 9



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

53

78

125

142

786

246

133

329

306

100

713

6

22

8

562

$$\begin{array}{r} 1) \quad 240 \\ -162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 553 \\ -428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 278 \\ -256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 899 \\ -113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 167 \\ -114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 858 \\ -296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 665 \\ -336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 961 \\ -248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 283 \\ -277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 396 \\ -388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 679 \\ -579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 595 \\ -289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 365 \\ -223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 743 \\ -497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 996 \\ -863 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____