



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

1)
$$\begin{array}{r} 653 \\ -166 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 655 \\ -550 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 425 \\ -294 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 761 \\ -189 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5)
$$\begin{array}{r} 856 \\ -790 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 780 \\ -117 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 344 \\ -320 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 685 \\ -146 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

9)
$$\begin{array}{r} 435 \\ -407 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 897 \\ -409 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 425 \\ -358 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 490 \\ -313 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

13)
$$\begin{array}{r} 961 \\ -860 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 783 \\ -542 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 442 \\ -108 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 849 \\ -315 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

17)
$$\begin{array}{r} 413 \\ -275 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 212 \\ -162 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 172 \\ -124 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 640 \\ -127 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 653 \\ -166 \\ \hline 487 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 655 \\ -550 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 425 \\ -294 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 761 \\ -189 \\ \hline 572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 856 \\ -790 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 780 \\ -117 \\ \hline 663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 344 \\ -320 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 685 \\ -146 \\ \hline 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 435 \\ -407 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 897 \\ -409 \\ \hline 488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 425 \\ -358 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 490 \\ -313 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 961 \\ -860 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 783 \\ -542 \\ \hline 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 442 \\ -108 \\ \hline 334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 849 \\ -315 \\ \hline 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 413 \\ -275 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 212 \\ -162 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 172 \\ -124 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 640 \\ -127 \\ \hline 513 \end{array}$$

Ответы1. 4872. 1053. 1314. 5725. 666. 6637. 248. 5399. 2810. 48811. 6712. 17713. 10114. 24115. 33416. 53417. 13818. 5019. 4820. 513



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

177

663

24

539

105

487

572

28

101

334

131

67

241

488

66

$$\begin{array}{r} 1) \quad 653 \\ -166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 655 \\ -550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 425 \\ -294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 761 \\ -189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 856 \\ -790 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 780 \\ -117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 344 \\ -320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 685 \\ -146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 435 \\ -407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 897 \\ -409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 425 \\ -358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 490 \\ -313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 961 \\ -860 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 783 \\ -542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 442 \\ -108 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____