



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

1)
$$\begin{array}{r} 4\ 718 \\ -1\ 478 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 5\ 162 \\ -1\ 119 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 5\ 302 \\ -3\ 178 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 7\ 353 \\ -3\ 452 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 9\ 875 \\ -2\ 867 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 5\ 520 \\ -5\ 480 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 5\ 783 \\ -5\ 587 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 2\ 755 \\ -1\ 550 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 2\ 869 \\ -2\ 816 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 6\ 651 \\ -2\ 815 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 6\ 475 \\ -6\ 293 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 2\ 304 \\ -1\ 630 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 8\ 447 \\ -2\ 214 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 6\ 306 \\ -5\ 075 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 5\ 128 \\ -2\ 152 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 3\ 752 \\ -2\ 775 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 6\ 362 \\ -3\ 862 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 2\ 235 \\ -1\ 102 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 8\ 492 \\ -5\ 839 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 4\ 849 \\ -3\ 113 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 718 \\ - 1 \ 478 \\ \hline 3 \ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 162 \\ - 1 \ 119 \\ \hline 4 \ 043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 302 \\ - 3 \ 178 \\ \hline 2 \ 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 353 \\ - 3 \ 452 \\ \hline 3 \ 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 875 \\ - 2 \ 867 \\ \hline 7 \ 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 520 \\ - 5 \ 480 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \ 783 \\ - 5 \ 587 \\ \hline 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 755 \\ - 1 \ 550 \\ \hline 1 \ 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 869 \\ - 2 \ 816 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 651 \\ - 2 \ 815 \\ \hline 3 \ 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 475 \\ - 6 \ 293 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 304 \\ - 1 \ 630 \\ \hline 674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 447 \\ - 2 \ 214 \\ \hline 6 \ 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6 \ 306 \\ - 5 \ 075 \\ \hline 1 \ 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 128 \\ - 2 \ 152 \\ \hline 2 \ 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \ 752 \\ - 2 \ 775 \\ \hline 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6 \ 362 \\ - 3 \ 862 \\ \hline 2 \ 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 235 \\ - 1 \ 102 \\ \hline 1 \ 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 492 \\ - 5 \ 839 \\ \hline 2 \ 653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4 \ 849 \\ - 3 \ 113 \\ \hline 1 \ 736 \end{array}$$

Ответы1. 3 2402. 4 0433. 2 1244. 3 9015. 7 0086. 407. 1968. 1 2059. 5310. 3 83611. 18212. 67413. 6 23314. 1 23115. 2 97616. 97717. 2 50018. 1 13319. 2 65320. 1 736



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

3 836

2 976

1 231

4 043

182

196

7 008

1 205

2 124

53

40

6 233

3 240

674

3 901

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 718 \\ - 1 \ 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 162 \\ - 1 \ 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 302 \\ - 3 \ 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 353 \\ - 3 \ 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 875 \\ - 2 \ 867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 520 \\ - 5 \ 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \ 783 \\ - 5 \ 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 755 \\ - 1 \ 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 869 \\ - 2 \ 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 651 \\ - 2 \ 815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 475 \\ - 6 \ 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 304 \\ - 1 \ 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 447 \\ - 2 \ 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6 \ 306 \\ - 5 \ 075 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 128 \\ - 2 \ 152 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____