



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \ 434 \\ - 2 \ 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1 \ 047 \\ - 1 \ 043 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 136 \\ - 8 \ 865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 291 \\ - 3 \ 444 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 703 \\ - 8 \ 867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 318 \\ - 3 \ 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9 \ 295 \\ - 4 \ 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8 \ 307 \\ - 5 \ 208 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \ 415 \\ - 1 \ 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 332 \\ - 6 \ 519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 \ 999 \\ - 1 \ 561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 835 \\ - 2 \ 683 \\ \hline \end{array}$$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 625 \\ - 7 \ 454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3 \ 474 \\ - 2 \ 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 221 \\ - 3 \ 835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5 \ 541 \\ - 2 \ 340 \\ \hline \end{array}$$

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 953 \\ - 5 \ 054 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3 \ 056 \\ - 2 \ 619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5 \ 289 \\ - 4 \ 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3 \ 247 \\ - 1 \ 997 \\ \hline \end{array}$$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \ 434 \\ - 2 \ 576 \\ \hline 5 \ 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1 \ 047 \\ - 1 \ 043 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 136 \\ - 8 \ 865 \\ \hline 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 291 \\ - 3 \ 444 \\ \hline 2 \ 847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 703 \\ - 8 \ 867 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 318 \\ - 3 \ 461 \\ \hline 1 \ 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9 \ 295 \\ - 4 \ 424 \\ \hline 4 \ 871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8 \ 307 \\ - 5 \ 208 \\ \hline 3 \ 099 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \ 415 \\ - 1 \ 131 \\ \hline 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 332 \\ - 6 \ 519 \\ \hline 2 \ 813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 \ 999 \\ - 1 \ 561 \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 835 \\ - 2 \ 683 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 625 \\ - 7 \ 454 \\ \hline 1 \ 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3 \ 474 \\ - 2 \ 423 \\ \hline 1 \ 051 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 221 \\ - 3 \ 835 \\ \hline 1 \ 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5 \ 541 \\ - 2 \ 340 \\ \hline 3 \ 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 953 \\ - 5 \ 054 \\ \hline 3 \ 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3 \ 056 \\ - 2 \ 619 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5 \ 289 \\ - 4 \ 501 \\ \hline 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3 \ 247 \\ - 1 \ 997 \\ \hline 1 \ 250 \end{array}$$

Ответы1. 5 8582. 43. 2714. 2 8475. 8366. 1 8577. 4 8718. 3 0999. 28410. 2 81311. 43812. 15213. 1 17114. 1 05115. 1 38616. 3 20117. 3 89918. 43719. 78820. 1 250



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

2 847

1 857

271

152

836

1. _____

4 871

1 171

2 813

1 051

284

2. _____

4

3 099

5 858

1 386

438

3. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \ 434 \\ - 2 \ 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1 \ 047 \\ - 1 \ 043 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 136 \\ - 8 \ 865 \\ \hline \end{array}$$

4. _____

5. _____

6. _____

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 291 \\ - 3 \ 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 703 \\ - 8 \ 867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 318 \\ - 3 \ 461 \\ \hline \end{array}$$

7. _____

8. _____

9. _____

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9 \ 295 \\ - 4 \ 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8 \ 307 \\ - 5 \ 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \ 415 \\ - 1 \ 131 \\ \hline \end{array}$$

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 332 \\ - 6 \ 519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 \ 999 \\ - 1 \ 561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 835 \\ - 2 \ 683 \\ \hline \end{array}$$

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 625 \\ - 7 \ 454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3 \ 474 \\ - 2 \ 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 221 \\ - 3 \ 835 \\ \hline \end{array}$$