



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 680 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 975 \\ - 629 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 992 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 484 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 674 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 909 \\ - 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 780 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 238 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 530 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 311 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 691 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 677 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 402 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 108 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 868 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 362 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 909 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 836 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 240 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 370 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 680 \\ - 249 \\ \hline 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 975 \\ - 629 \\ \hline 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 992 \\ - 395 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 484 \\ - 106 \\ \hline 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 674 \\ - 386 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 909 \\ - 476 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 780 \\ - 222 \\ \hline 558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 238 \\ - 185 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 530 \\ - 275 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 311 \\ - 261 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 691 \\ - 374 \\ \hline 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 677 \\ - 314 \\ \hline 363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 402 \\ - 349 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 108 \\ - 104 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 868 \\ - 523 \\ \hline 345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 362 \\ - 360 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 909 \\ - 143 \\ \hline 766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 836 \\ - 459 \\ \hline 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 240 \\ - 140 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 370 \\ - 351 \\ \hline 19 \end{array}$$

Ответы1. 4312. 3463. 5974. 3785. 2886. 4337. 5588. 539. 25510. 5011. 31712. 36313. 5314. 415. 34516. 217. 76618. 37719. 10020. 19



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

4	346	53	288	433
378	363	597	345	558
50	53	317	431	255

$$\begin{array}{r} 1) \quad 680 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 975 \\ - 629 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 992 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 484 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 674 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 909 \\ - 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 780 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 238 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 530 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 311 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 691 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 677 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 402 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 108 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 868 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____