



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 249 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 137 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 724 \\ - 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 922 \\ - 719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 522 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 127 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 699 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 154 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 391 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 220 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 198 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 170 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 928 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 797 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 649 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 360 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 229 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 479 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 750 \\ - 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 823 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$$

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.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 249 \\ - 245 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 137 \\ - 110 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 724 \\ - 244 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 922 \\ - 719 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 522 \\ - 268 \\ \hline 254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 127 \\ - 111 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 699 \\ - 249 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 154 \\ - 127 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 391 \\ - 134 \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 220 \\ - 130 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 198 \\ - 154 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 170 \\ - 135 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 928 \\ - 456 \\ \hline 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 797 \\ - 296 \\ \hline 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 649 \\ - 271 \\ \hline 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 360 \\ - 140 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 229 \\ - 130 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 479 \\ - 258 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 750 \\ - 660 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 823 \\ - 429 \\ \hline 394 \end{array}$$

1. 42. 273. 4804. 2035. 2546. 167. 4508. 279. 25710. 9011. 4412. 3513. 47214. 50115. 37816. 22017. 9918. 22119. 9020. 394



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

254

480

203

16

450

501

4

378

35

90

44

27

257

472

27

$$\begin{array}{r} 1) \quad 249 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 137 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 724 \\ - 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 922 \\ - 719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 522 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 127 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 699 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 154 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 391 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 220 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 198 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 170 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 928 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 797 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 649 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_