



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \ 109 \\ - \ 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 107 \\ - \ 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 504 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 407 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \ 305 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \ 606 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \ 106 \\ - \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \ 604 \\ - 586 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

$$\begin{array}{r} 9) \ 103 \\ - \ 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \ 406 \\ - \ 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \ 904 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \ 303 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

$$\begin{array}{r} 13) \ 701 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \ 408 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \ 508 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \ 104 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 17) \ 707 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \ 809 \\ - 566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \ 607 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \ 801 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 109 \\ - \quad 74 \\ \hline \quad 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 107 \\ - \quad 22 \\ \hline \quad 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 504 \\ - 106 \\ \hline \quad 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 407 \\ - 175 \\ \hline \quad 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 305 \\ - 242 \\ \hline \quad 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 606 \\ - 191 \\ \hline \quad 415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 106 \\ - \quad 12 \\ \hline \quad 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 604 \\ - 586 \\ \hline \quad 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 103 \\ - \quad 77 \\ \hline \quad 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 406 \\ - \quad 82 \\ \hline \quad 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 904 \\ - 172 \\ \hline \quad 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 303 \\ - 174 \\ \hline \quad 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 701 \\ - 278 \\ \hline \quad 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 408 \\ - 330 \\ \hline \quad 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 508 \\ - 169 \\ \hline \quad 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 104 \\ - 101 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 707 \\ - 128 \\ \hline \quad 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 809 \\ - 566 \\ \hline \quad 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 607 \\ - 366 \\ \hline \quad 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 801 \\ - 386 \\ \hline \quad 415 \end{array}$$

Ответы1. 352. 853. 3984. 2325. 636. 4157. 948. 189. 2610. 32411. 73212. 12913. 42314. 7815. 33916. 317. 57918. 24319. 24120. 415



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

94

129

85

324

35

732

63

232

339

26

398

415

78

423

18

$$\begin{array}{r} 1) \ 109 \\ - \ 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 107 \\ - \ 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 504 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 407 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \ 305 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \ 606 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \ 106 \\ - \ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \ 604 \\ - 586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \ 103 \\ - \ 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \ 406 \\ - \ 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \ 904 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \ 303 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \ 701 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \ 408 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \ 508 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____