



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

1)
$$\begin{array}{r} 498 \\ -177 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 528 \\ -351 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 594 \\ -421 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 665 \\ -408 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5)
$$\begin{array}{r} 119 \\ -117 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 218 \\ -172 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 282 \\ -183 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 169 \\ -100 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

9)
$$\begin{array}{r} 942 \\ -312 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 153 \\ -123 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 609 \\ -488 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 256 \\ -121 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

13)
$$\begin{array}{r} 942 \\ -906 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 110 \\ -108 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 452 \\ -208 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 700 \\ -523 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

17)
$$\begin{array}{r} 796 \\ -642 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 762 \\ -437 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 484 \\ -424 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 380 \\ -226 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 498 \\ -177 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 528 \\ -351 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 594 \\ -421 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 665 \\ -408 \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 119 \\ -117 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 218 \\ -172 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 282 \\ -183 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 169 \\ -100 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 942 \\ -312 \\ \hline 630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 153 \\ -123 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 609 \\ -488 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 256 \\ -121 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 942 \\ -906 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 110 \\ -108 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 452 \\ -208 \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 700 \\ -523 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 796 \\ -642 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 762 \\ -437 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 484 \\ -424 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 380 \\ -226 \\ \hline 154 \end{array}$$

Ответы1. 3212. 1773. 1734. 2575. 26. 467. 998. 699. 63010. 3011. 12112. 13513. 3614. 215. 24416. 17717. 15418. 32519. 6020. 154



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

46

630

321

135

244

121

2

30

69

177

2

257

36

99

173

$$\begin{array}{r} 1) \quad 498 \\ -177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 528 \\ -351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 594 \\ -421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 665 \\ -408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 119 \\ -117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 218 \\ -172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 282 \\ -183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 169 \\ -100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 942 \\ -312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 153 \\ -123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 609 \\ -488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 256 \\ -121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 942 \\ -906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 110 \\ -108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 452 \\ -208 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____