



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

1)
$$\begin{array}{r} 91 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 60 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 84 \\ -58 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 67 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 74 \\ -64 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 47 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 46 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 52 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 31 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 92 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 16 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 40 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 30 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 83 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 60 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 96 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 47 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 87 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 67 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 21 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 91 \\ -10 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60 \\ -13 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 84 \\ -58 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 67 \\ -18 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 74 \\ -64 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 47 \\ -39 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 46 \\ -28 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 52 \\ -41 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 31 \\ -13 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 92 \\ -27 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 16 \\ -14 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 40 \\ -37 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 30 \\ -25 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 83 \\ -14 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60 \\ -15 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 96 \\ -43 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 47 \\ -21 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 87 \\ -17 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 67 \\ -29 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 21 \\ -19 \\ \hline 2 \end{array}$$

Ответы

1. 81

2. 47

3. 26

4. 49

5. 10

6. 8

7. 18

8. 11

9. 18

10. 65

11. 2

12. 3

13. 5

14. 69

15. 45

16. 53

17. 26

18. 70

19. 38

20. 2



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

49	5	11	69	8
18	26	65	10	47
3	81	2	45	18

Ответы

1)
$$\begin{array}{r} 91 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 60 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 84 \\ -58 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 67 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 74 \\ -64 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 47 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 46 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 52 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 31 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 92 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 16 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 40 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 30 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 83 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 60 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

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