



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

ОТВЕТЫ

$$\begin{array}{r} 1) \quad 113 \\ - \quad 3 \\ \hline \quad 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \quad 2 \\ + \quad \overline{60} \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 47 \\ - \quad 11 \\ \hline \quad 3 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 56 \\ + \quad \overline{7} \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 10 _ \\ - \quad 92 \\ \hline \quad _5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 44 \\ + \quad \overline{9} \\ \hline 1 _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 _ \\ - \quad \overline{2} \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 84 \\ + \quad 54 \\ \hline 1 _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 _ \\ - \quad 35 \\ \hline \quad _0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \quad 8 \\ + \quad \overline{49} \\ \hline 11 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \quad 3 \\ - \quad \overline{74} \\ \hline \quad 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \quad 0 \\ + \quad \overline{32} \\ \hline 11 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 129 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline \quad 3 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 99 \\ + \quad \quad 0 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 170 \\ - \quad \quad 9 \\ \hline \quad 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \quad 4 \\ + \quad \overline{60} \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 175 \\ - \quad 9 _ \\ \hline \quad 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 88 \\ + \quad \quad 7 \\ \hline 13 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 96 \\ - \quad \quad 5 \\ \hline \quad 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 _ \\ + \quad \overline{77} \\ \hline 128 \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 113 \\ - \quad 36 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \underline{9}2 \\ + \quad \underline{6}0 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 47 \\ - \quad 11 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 56 \\ + \quad \underline{9}7 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 107 \\ - \quad 92 \\ \hline \underline{1}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 44 \\ + \quad \underline{9}4 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \underline{8}5 \\ - \quad \underline{3}2 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 84 \\ + \quad 54 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{8}5 \\ - \quad 35 \\ \hline \underline{5}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \underline{6}8 \\ + \quad \underline{4}9 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \underline{9}3 \\ - \quad \underline{7}4 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \underline{8}0 \\ + \quad \underline{3}2 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 129 \\ - \quad \underline{9}8 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 99 \\ + \quad \underline{7}0 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 170 \\ - \quad \underline{7}9 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \underline{6}4 \\ + \quad \underline{6}0 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 175 \\ - \quad \underline{9}5 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 88 \\ + \quad \underline{4}7 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 96 \\ - \quad \underline{1}5 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5\underline{1} \\ + \quad 77 \\ \hline 128 \end{array}$$

ОТВЕТЫ1. 62. 93. 64. 95. 7 16. 4 37. 5 38. 39. 5 510. 6 711. 9 912. 8 213. 9 114. 715. 716. 617. 518. 4 519. 120. 1