



Rellena los dígitos que faltan para que cada ecuación sea verdadera.

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 126 \\ - \quad 5 \\ \hline \quad 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1 \_ \\ + \quad 9 \\ \hline \quad 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 \_ 6 \\ - \quad 70 \\ \hline \quad 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \_ \\ + \quad 5 \\ \hline \quad 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 161 \\ - \quad 7 \\ \hline \quad 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \_ 9 \\ + \quad 1 \_ \\ \hline \quad 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 52 \\ - \quad 9 \\ \hline \quad 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \_ 5 \\ + \quad 51 \\ \hline 10 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 15 \_ \\ - \quad 72 \\ \hline \quad 4 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \_ 3 \\ + \quad 39 \\ \hline \quad 5 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 181 \\ - \quad 9 \_ \\ \hline \quad 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 25 \\ + \quad 0 \_ \\ \hline \quad 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \_ 6 \\ - \quad 34 \\ \hline \quad 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 51 \\ + \quad 2 \_ \\ \hline \quad \_ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 99 \\ - \quad 9 \_ \\ \hline \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4 \_ \\ + \quad \_ 7 \\ \hline \quad 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \_ 1 \\ - \quad 88 \\ \hline \quad 6 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5 \_ \\ + \quad 13 \\ \hline \quad 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \_ \\ - \quad 52 \\ \hline \quad \_ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 23 \\ + \quad 59 \\ \hline \quad \_ 2 \end{array}$$

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



Rellena los dígitos que faltan para que cada ecuación sea verdadera.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 126 \\ - \quad 95 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \underline{10} \\ + \quad \underline{99} \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \underline{116} \\ - \quad \underline{70} \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \underline{62} \\ + \quad \underline{35} \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 161 \\ - \quad \underline{67} \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{69} \\ + \quad \underline{14} \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 52 \\ - \quad \underline{29} \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{55} \\ + \quad \underline{51} \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{156} \\ - \quad 72 \\ \hline \underline{84} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \underline{13} \\ + \quad \underline{39} \\ \hline \underline{52} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 181 \\ - \quad \underline{91} \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 25 \\ + \quad \underline{70} \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \underline{126} \\ - \quad 34 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 51 \\ + \quad \underline{26} \\ \hline \underline{77} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 99 \\ - \quad \underline{89} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \underline{49} \\ + \quad \underline{57} \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad \underline{151} \\ - \quad 88 \\ \hline \underline{63} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \underline{50} \\ + \quad 13 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \underline{81} \\ - \quad \underline{52} \\ \hline \underline{29} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 23 \\ + \quad \underline{59} \\ \hline \underline{82} \end{array}$$

**Respuestas**

1.     9    

2.   0     9  

3.     1    

4.   2     3  

5.     6    

6.   6     4  

7.     2    

8.   5     6  

9.   6     8  

10.   1     2  

11.     1    

12.     7    

13.     2    

14.   6     7  

15.     8    

16.   9     5  

17.   5     3  

18.     0    

19.   1     2  

20.     8