



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

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 65 \\ - 1\_\_ \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4\_\_ \\ + \quad 7\_\_ \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 125 \\ - 9\_\_ \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \quad 1 \\ + \quad 55 \\ \hline 10\_\_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 116 \\ - 8\_\_ \\ \hline \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \quad 4 \\ + \quad 81 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8\_\_ \\ - \quad 0\_\_ \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 94 \\ + 93 \\ \hline 1\_\_7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 190 \\ - \quad 9\_\_ \\ \hline \quad 9\_\_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4\_\_ \\ + \quad 4\_\_ \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1\_\_2 \\ - 90 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 21 \\ + 3\_\_ \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 48 \\ - 23 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \quad 5 \\ + \quad 64 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1\_\_7 \\ - 68 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9\_\_ \\ + 28 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad \quad 5 \\ - 6\_\_ \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \quad 2 \\ + \quad 42 \\ \hline 10\_\_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 156 \\ - \quad 0\_\_ \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7\_\_ \\ + 99 \\ \hline 1\_\_0 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 65 \\ - 16 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 47 \\ + 57 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 125 \\ - 98 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 51 \\ + 55 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 116 \\ - 86 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 34 \\ + 81 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 88 \\ - 20 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 94 \\ + 93 \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 190 \\ - 99 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 46 \\ + 54 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 162 \\ - 90 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 21 \\ + 34 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 48 \\ - 23 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 25 \\ + 64 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 167 \\ - 68 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 95 \\ + 28 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 85 \\ - 65 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 62 \\ + 42 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 156 \\ - 60 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 71 \\ + 99 \\ \hline 170 \end{array}$$

**Respuestas**

1. 6

2. 7 5

3. 8 2

4. 5 6

5. 6 3

6. 3

7. 8 2

8. 8

9. 9 1

10. 6 5

11. 6

12. 4

13. 2

14. 2

15. 6

16. 5

17. 8 5

18. 6 4

19. 6

20. 1 7