



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10 _ \\ - 54 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 92 \\ + 75 \\ \hline 1 _ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 107 \\ - 3 _ \\ \hline _ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 68 \\ + _ 3 \\ \hline 10 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 126 \\ - 3 _ \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 21 \\ + 53 \\ \hline _ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 _ 9 \\ - 63 \\ \hline 6 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad _ 8 \\ + _ 7 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 123 \\ - 26 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 39 \\ + 30 \\ \hline 6 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10 _ \\ - 26 \\ \hline _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad _ 2 \\ + _ 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 128 \\ - 9 _ \\ \hline _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9 _ \\ + 62 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad _ 1 \\ - 20 \\ \hline 3 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 69 \\ + _ 7 \\ \hline 13 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 142 \\ - 4 _ \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 87 \\ + 24 \\ \hline 11 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1 _ 8 \\ - 89 \\ \hline 3 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 _ \\ + _ 3 \\ \hline 161 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10\text{ } \underline{5} \\ - 54 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 92 \\ + 75 \\ \hline 1\text{ } \underline{6} 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 107 \\ - 3\text{ } \underline{3} \\ \hline \text{ } \underline{7} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 68 \\ + \text{ } \underline{3} 3 \\ \hline 10\text{ } \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 126 \\ - 3\text{ } \underline{9} \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 21 \\ + 53 \\ \hline \text{ } \underline{7} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1\text{ } \underline{2} 9 \\ - 63 \\ \hline 6\text{ } \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \text{ } \underline{2} 8 \\ + \text{ } \underline{7} 9 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 123 \\ - 26 \\ \hline 9\text{ } \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 39 \\ + 30 \\ \hline 6\text{ } \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10\text{ } \underline{4} \\ - 26 \\ \hline \text{ } \underline{7} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \text{ } \underline{8} 2 \\ + \text{ } \underline{4} 6 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 128 \\ - 9\text{ } \underline{0} \\ \hline \text{ } \underline{3} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9\text{ } \underline{4} \\ + 62 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \text{ } \underline{5} 1 \\ - 20 \\ \hline 3\text{ } \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 69 \\ + \text{ } \underline{6} 7 \\ \hline 13\text{ } \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 142 \\ - 4\text{ } \underline{8} \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 87 \\ + 24 \\ \hline 11\text{ } \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1\text{ } \underline{2} 8 \\ - 89 \\ \hline 3\text{ } \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8\text{ } \underline{8} \\ + \text{ } \underline{7} 3 \\ \hline 161 \end{array}$$

Respuestas1. 52. 63. 3 74. 3 15. 96. 77. 2 68. 2 99. 710. 911. 4 712. 8 613. 0 314. 415. 5 116. 6 617. 818. 119. 2 920. 8 7