



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 158 \\ - 71 \\ \hline 8 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 _ \\ + 47 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 111 \\ - 5 _ \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 44 \\ + _ 4 \\ \hline 6 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad _ 2 \\ - 22 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50 \\ + 1 _ \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 39 \\ - 8 _ \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 35 \\ + 26 \\ \hline _ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 11 _ \\ - 59 \\ \hline _ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 85 \\ + 8 _ \\ \hline 1 _ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 103 \\ - _ 2 \\ \hline 8 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 _ \\ + _ 6 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad _ 9 \\ - 79 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 49 \\ + 3 _ \\ \hline _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad _ 1 \\ - 3 _ \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 _ \\ + _ 3 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 167 \\ - 86 \\ \hline _ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 37 \\ + _ 8 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 65 \\ - 4 _ \\ \hline _ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad _ 6 \\ + 18 \\ \hline 5 _ \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 158 \\ - 71 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 96 \\ + 47 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 111 \\ - 57 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 44 \\ + 24 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 42 \\ - 22 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50 \\ + 15 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 39 \\ - 18 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 35 \\ + 26 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 116 \\ - 59 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 85 \\ + 88 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 103 \\ - 22 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 83 \\ + 26 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 99 \\ - 79 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 49 \\ + 33 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 51 \\ - 38 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 90 \\ + 33 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 167 \\ - 86 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 37 \\ + 88 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 65 \\ - 41 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 36 \\ + 18 \\ \hline 54 \end{array}$$

Respuestas

1. 7

2. 6

3. 7

4. 2 8

5. 4

6. 5

7. 1

8. 6

9. 6 5

10. 8 7

11. 2 1

12. 3 2

13. 9

14. 3 8

15. 5 8

16. 0 3

17. 8

18. 8

19. 1 2

20. 3 4