



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 154 \\ - \quad 63 \\ \hline \quad 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 22 \\ + \quad \underline{4} \\ \hline \quad 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 _ 0 \\ - \quad 98 \\ \hline \quad 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 76 \\ + \quad 6 _ \\ \hline 1 _ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad _ 8 \\ - \quad \underline{6} \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad _ 4 \\ + \quad \underline{84} \\ \hline 11 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 11 _ \\ - \quad 26 \\ \hline _ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 82 \\ + \quad 91 \\ \hline 1 _ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad _ 9 \\ - \quad 35 \\ \hline 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad _ 6 \\ + \quad \underline{79} \\ \hline 11 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 126 \\ - \quad 5 _ \\ \hline \quad 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3 _ \\ + \quad 19 \\ \hline _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 125 \\ - \quad 66 \\ \hline \quad 5 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad _ 9 \\ + \quad \underline{30} \\ \hline \quad 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad _ 0 \\ - \quad 19 \\ \hline 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad _ 8 \\ + \quad \underline{6} \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 142 \\ - \quad 45 \\ \hline \quad 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 46 \\ + \quad 30 \\ \hline _ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1 _ 8 \\ - \quad 50 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad _ 5 \\ + \quad \underline{5} \\ \hline 94 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 154 \\ - \quad 63 \\ \hline \quad 9\underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 22 \\ + \quad \underline{14} \\ \hline \quad 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1\underline{2}0 \\ - \quad 98 \\ \hline \quad 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 76 \\ + \quad \underline{60} \\ \hline 1\underline{3}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \underline{88} \\ - \quad \underline{67} \\ \hline \quad 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{34} \\ + \quad \underline{84} \\ \hline 11\underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 11\underline{7} \\ - \quad 26 \\ \hline \quad \underline{91} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 82 \\ + \quad 91 \\ \hline 1\underline{7}3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{49} \\ - \quad \underline{35} \\ \hline \quad 1\underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \underline{36} \\ + \quad \underline{79} \\ \hline 11\underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 126 \\ - \quad \underline{57} \\ \hline \quad 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \underline{33} \\ + \quad \underline{19} \\ \hline \quad \underline{52} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 125 \\ - \quad 66 \\ \hline \quad 5\underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \underline{59} \\ + \quad \underline{30} \\ \hline \quad 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \underline{30} \\ - \quad 19 \\ \hline \quad 1\underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \underline{48} \\ + \quad \underline{61} \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 142 \\ - \quad 45 \\ \hline \quad 9\underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 46 \\ + \quad 30 \\ \hline \quad \underline{76} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1\underline{3}8 \\ - \quad 50 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \underline{35} \\ + \quad \underline{59} \\ \hline \quad 94 \end{array}$$

Respuestas

1. 1

2. 1

3. 2

4. 0 3

5. 8 7

6. 3 8

7. 7 9

8. 7

9. 4 4

10. 3 5

11. 7

12. 3 5

13. 9

14. 5

15. 3 1

16. 4 1

17. 7

18. 7

19. 3

20. 3 9