



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 _ \\ + \quad 4 _ \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad _ 7 \\ + \quad 67 \\ \hline 14 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 88 \\ + \quad 6 _ \\ \hline 1 _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50 \\ + \quad 89 \\ \hline 1 _ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 96 \\ + \quad 30 \\ \hline 12 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 36 \\ + \quad 4 _ \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 89 \\ + \quad 9 _ \\ \hline 1 _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9 _ \\ + \quad 14 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad _ 1 \\ + \quad 87 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 48 \\ + \quad 67 \\ \hline 1 _ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 _ 4 \\ - \quad 3 _ \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 11 _ \\ - \quad 56 \\ \hline _ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 12 _ \\ - \quad 6 _ \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad _ 3 \\ - 43 \\ \hline 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 12 _ \\ - \quad 57 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 94 \\ - 1 _ \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 _ 0 \\ - \quad 43 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad _ 4 \\ - 1 _ \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 128 \\ - \quad 38 \\ \hline _ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 16 _ \\ - \quad 5 _ \\ \hline 86 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{64} \\ + \underline{74} \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \underline{77} \\ + \underline{67} \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \underline{88} \\ + \underline{60} \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \underline{50} \\ + \underline{89} \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \underline{96} \\ + \underline{30} \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{36} \\ + \underline{44} \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \underline{89} \\ + \underline{99} \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{97} \\ + \underline{14} \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{31} \\ + \underline{87} \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \underline{48} \\ + \underline{67} \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \underline{134} \\ - \underline{35} \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \underline{116} \\ - \underline{56} \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \underline{121} \\ - \underline{96} \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \underline{53} \\ - \underline{43} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \underline{127} \\ - \underline{57} \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \underline{94} \\ - \underline{10} \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad \underline{140} \\ - \underline{43} \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \underline{54} \\ - \underline{13} \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \underline{128} \\ - \underline{38} \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \underline{161} \\ - \underline{75} \\ \hline 86 \end{array}$$

Respuestas

1. 4 7

2. 7 4

3. 0 4

4. 3

5. 6

6. 4

7. 9 8

8. 7

9. 3

10. 1

11. 3 5

12. 6 6

13. 1 9

14. 5 0

15. 7

16. 0

17. 4 7

18. 5 3

19. 9

20. 1 7