



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 71 \\ + 4 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \\ + 58 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \underline{2} \\ + 26 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \underline{9} \\ + 14 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \underline{3} \\ + 7 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \\ + 22 \\ \hline \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \underline{0} \\ + 38 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{8} \\ + 40 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 45 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 47 \\ + 1 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 159 \\ - 89 \\ \hline \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \underline{5} \\ - 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 114 \\ - 9 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 107 \\ - 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 140 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6 \\ - 3 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 11 \\ - 64 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 118 \\ - 2 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \\ - 22 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 11 \\ - 35 \\ \hline 76 \end{array}$$

Respuestas

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 71 \\ + 44 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 49 \\ + 58 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 92 \\ + 26 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 89 \\ + 14 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 93 \\ + 72 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 64 \\ + 22 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40 \\ + 38 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 48 \\ + 40 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 45 \\ + 26 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 47 \\ + 14 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 159 \\ - 89 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 95 \\ - 32 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 114 \\ - 29 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 107 \\ - 32 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 140 \\ - 95 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 63 \\ - 53 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 114 \\ - 64 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 118 \\ - 29 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 73 \\ - 22 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 111 \\ - 35 \\ \hline 76 \end{array}$$

Respuestas

1. 4

2. 9

3. 9

4. 8 3

5. 9 2

6. 4 8

7. 4 8

8. 4

9. 2 1

10. 4

11. 7

12. 9 2

13. 2 5

14. 3 5

15. 9 5

16. 3 5

17. 4

18. 9

19. 3

20. 1