



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 77 \\ + \quad 4 \\ \hline 14_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 28 \\ + \quad 4 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 15 \\ + \quad 4 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \quad 0 \\ + \quad 51 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6_ \\ + \quad 69 \\ \hline 1_1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \quad 9 \\ + \quad 91 \\ \hline 18_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9_ \\ + \quad 31 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 33 \\ + \quad 4 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \quad 1 \\ + \quad 31 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \quad 0 \\ + \quad 6_ \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 41 \\ - 22 \\ \hline 1_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 156 \\ - \quad 5 \\ \hline 9_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1_4 \\ - \quad 9 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 106 \\ - \quad 94 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 97 \\ - \quad 7 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 114 \\ - \quad 82 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1_8 \\ - \quad 8 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 80 \\ - \quad 5 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 124 \\ - \quad 9 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 90 \\ - \quad 2 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 77 \\ + \quad 64 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 28 \\ + \quad 54 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 15 \\ + \quad 74 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \underline{50} \\ + \quad \underline{51} \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \underline{62} \\ + \quad 69 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{89} \\ + \quad 91 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \underline{99} \\ + \quad 31 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 33 \\ + \quad 24 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{81} \\ + \quad 31 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \underline{80} \\ + \quad 68 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 41 \\ - \quad 22 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 156 \\ - \quad 65 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \underline{134} \\ - \quad 92 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 106 \\ - \quad 94 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 97 \\ - \quad 77 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 114 \\ - \quad 82 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad \underline{158} \\ - \quad 81 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 80 \\ - \quad 55 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 124 \\ - \quad 93 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 90 \\ - \quad 25 \\ \hline 65 \end{array}$$

Respuestas

1. 6 1

2. 5

3. 7

4. 5

5. 2 3

6. 8 0

7. 9

8. 2

9. 8

10. 8 8

11. 9

12. 6 1

13. 3 2

14. 1

15. 7

16. 3

17. 5 1

18. 5 2

19. 3 3

20. 5 6