



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{\quad}7 \\ +40 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9\underline{\quad} \\ + \underline{\quad}2 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 37 \\ +1\underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 28 \\ + \underline{\quad}9 \\ \hline 1\underline{\quad}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40 \\ + \underline{\quad}6 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 12 \\ +8\underline{\quad} \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 78 \\ + \underline{\quad}1 \\ \hline 12\underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{\quad}3 \\ +1\underline{\quad} \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1\underline{\quad} \\ +57 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 98 \\ + \underline{\quad}2 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 78 \\ - \underline{\quad}3 \\ \hline \underline{\quad}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 104 \\ - \underline{\quad}8 \\ \hline \underline{\quad}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 119 \\ - \underline{\quad}2 \\ \hline \underline{\quad}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 129 \\ - \underline{\quad}8 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 88 \\ -71 \\ \hline \underline{\quad}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1\underline{\quad}1 \\ - \underline{\quad}3 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4\underline{\quad} \\ -12 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 65 \\ - \underline{\quad}4 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 16\underline{\quad} \\ - \underline{\quad}75 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 16\underline{\quad} \\ - \underline{\quad}2 \\ \hline 70 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{57} \\ +40 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \underline{91} \\ + \underline{32} \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 37 \\ + \underline{18} \\ \hline \underline{55} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 28 \\ + \underline{98} \\ \hline \underline{126} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40 \\ + \underline{66} \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 12 \\ + \underline{84} \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 78 \\ + \underline{51} \\ \hline \underline{129} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{83} \\ + \underline{13} \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{10} \\ + \underline{57} \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 98 \\ + \underline{52} \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 78 \\ - \underline{13} \\ \hline \underline{65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 104 \\ - \underline{38} \\ \hline \underline{66} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 119 \\ - \underline{21} \\ \hline \underline{98} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 129 \\ - \underline{88} \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 88 \\ - \underline{71} \\ \hline \underline{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \underline{131} \\ - \underline{35} \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad \underline{43} \\ - \underline{12} \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 65 \\ - \underline{34} \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \underline{164} \\ - \underline{75} \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \underline{162} \\ - \underline{92} \\ \hline 70 \end{array}$$

Respuestas

1. 5

2. 1 3

3. 8 5

4. 8 2

5. 6

6. 4

7. 5 9

8. 8 3

9. 0

10. 5

11. 1 5

12. 3 6

13. 1 9

14. 8

15. 1

16. 3 5

17. 3

18. 3

19. 4

20. 2 9