



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{\quad}3 \\ + \quad 94 \\ \hline 10 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \\ + 85 \\ \hline \underline{\quad}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 79 \\ + \quad 86 \\ \hline 1 \underline{\quad}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 12 \\ + 86 \\ \hline \underline{\quad}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 91 \\ + \quad 4 \underline{\quad} \\ \hline 1 \underline{\quad}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{\quad}1 \\ + \quad 99 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 23 \\ + \quad 94 \\ \hline 11 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 37 \\ + \quad 5 \\ \hline \underline{\quad}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{\quad}6 \\ + \quad 80 \\ \hline 11 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \underline{\quad}3 \\ + \quad 5 \underline{\quad} \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 14 \underline{\quad} \\ - \quad 42 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1 \underline{\quad}0 \\ - \quad 85 \\ \hline \underline{\quad}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \underline{\quad}0 \\ - \quad 8 \underline{\quad} \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \underline{\quad}2 \\ - \quad 8 \underline{\quad} \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1 \underline{\quad}3 \\ - \quad 73 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 63 \\ - \quad 4 \underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 99 \\ - 87 \\ \hline 1 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1 \underline{\quad}8 \\ - \quad 93 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \underline{\quad}6 \\ - 15 \\ \hline 4 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 116 \\ - \quad 8 \underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad}4 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{13} \\ + \underline{94} \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \\ + 85 \\ \hline \underline{97} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 79 \\ + 86 \\ \hline \underline{165} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 12 \\ + 86 \\ \hline \underline{98} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 91 \\ + \underline{49} \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{91} \\ + \underline{99} \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 23 \\ + 94 \\ \hline \underline{117} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 37 \\ + \underline{45} \\ \hline \underline{82} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{36} \\ + \underline{80} \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \underline{63} \\ + \underline{54} \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 140 \\ - \underline{42} \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 150 \\ - \underline{85} \\ \hline \underline{65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 130 \\ - \underline{82} \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 132 \\ - \underline{83} \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 103 \\ - \underline{73} \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 63 \\ - \underline{46} \\ \hline \underline{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 99 \\ - 87 \\ \hline \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 128 \\ - \underline{93} \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \underline{56} \\ - \underline{15} \\ \hline \underline{41} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 116 \\ - \underline{82} \\ \hline \underline{34} \end{array}$$

Respuestas

1. 1 7

2. 9

3. 6

4. 9

5. 9 4

6. 9

7. 7

8. 4 2

9. 3 6

10. 6 4

11. 0

12. 5 5

13. 3 2

14. 3 3

15. 0

16. 6 1

17. 2

18. 2

19. 5 1

20. 2 3