



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 117 \\ - \quad 3 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 26 \\ + 2 _ \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 _ 6 \\ - \quad 54 \\ \hline 7 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 17 \\ + 6 _ \\ \hline _ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad _ 7 \\ - 34 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4 _ \\ + 34 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 14 _ \\ - \quad 82 \\ \hline _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 _ \\ + \quad 93 \\ \hline 1 _ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 112 \\ - \quad 41 \\ \hline _ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad _ 2 \\ + 32 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 164 \\ - \quad 8 _ \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5 _ \\ + \quad 63 \\ \hline 1 _ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 102 \\ - \quad 81 \\ \hline _ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 63 \\ + 19 \\ \hline _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 137 \\ - \quad 7 _ \\ \hline _ 6 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 88 \\ + \quad 6 _ \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 87 \\ - \quad 1 _ \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 _ \\ + \quad 0 _ \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 59 \\ - \quad 1 _ \\ \hline 3 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 61 \\ + 2 _ \\ \hline _ 7 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 117 \\ - \quad 23 \\ \hline \quad 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 26 \\ +24 \\ \hline \quad 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 126 \\ - \quad 54 \\ \hline \quad 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 17 \\ +69 \\ \hline \quad 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 67 \\ -34 \\ \hline \quad 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 46 \\ +34 \\ \hline \quad 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 144 \\ - \quad 82 \\ \hline \quad 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40 \\ + \quad 93 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 112 \\ - \quad 41 \\ \hline \quad 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 52 \\ +32 \\ \hline \quad 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 164 \\ - \quad 84 \\ \hline \quad 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 57 \\ + \quad 63 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 102 \\ - \quad 81 \\ \hline \quad 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 63 \\ +19 \\ \hline \quad 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 137 \\ - \quad 77 \\ \hline \quad 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 88 \\ + \quad 65 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 87 \\ -16 \\ \hline \quad 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 43 \\ +10 \\ \hline \quad 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 59 \\ -21 \\ \hline \quad 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 61 \\ +26 \\ \hline \quad 87 \end{array}$$

Respuestas

1. $\underline{\quad 2 \quad} \quad \underline{\quad 4 \quad}$

2. $\underline{\quad \quad 4 \quad}$

3. $\underline{\quad 2 \quad} \quad \underline{\quad 2 \quad}$

4. $\underline{\quad 9 \quad} \quad \underline{\quad 8 \quad}$

5. $\underline{\quad \quad 6 \quad}$

6. $\underline{\quad \quad 6 \quad}$

7. $\underline{\quad 4 \quad} \quad \underline{\quad 6 \quad}$

8. $\underline{\quad 0 \quad} \quad \underline{\quad 3 \quad}$

9. $\underline{\quad \quad 7 \quad}$

10. $\underline{\quad \quad 5 \quad}$

11. $\underline{\quad \quad 4 \quad}$

12. $\underline{\quad 7 \quad} \quad \underline{\quad 2 \quad}$

13. $\underline{\quad \quad 2 \quad}$

14. $\underline{\quad \quad 8 \quad}$

15. $\underline{\quad 7 \quad} \quad \underline{\quad 0 \quad}$

16. $\underline{\quad \quad 5 \quad}$

17. $\underline{\quad \quad 6 \quad}$

18. $\underline{\quad 3 \quad} \quad \underline{\quad 1 \quad}$

19. $\underline{\quad 2 \quad} \quad \underline{\quad 8 \quad}$

20. $\underline{\quad 6 \quad} \quad \underline{\quad 8 \quad}$