



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 175 \\ - \quad 9 \\ \hline \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8 \\ + \quad 2 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 112 \\ - \quad 0 \\ \hline \quad \quad 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 51 \\ + \quad 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \\ - 63 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \\ + 32 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \\ - \quad 4 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 31 \\ + 3 \\ \hline 64 \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

$$\begin{array}{r} 9) \quad 94 \\ - \quad 5 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \\ + 71 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 65 \\ - \quad 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 48 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 16 \\ - 37 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9 \\ + 17 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 13 \\ - 94 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline 131 \end{array}$$

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

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

$$\begin{array}{r} 18) \quad 35 \\ + 0 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 126 \\ - 41 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 93 \\ + 5 \\ \hline 19 \end{array}$$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 175 \\ - \quad 93 \\ \hline \quad 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 88 \\ + \quad 82 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 112 \\ - \quad 40 \\ \hline \quad 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 51 \\ + \quad 98 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 98 \\ - \quad 63 \\ \hline \quad 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 19 \\ + \quad 32 \\ \hline \quad 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 58 \\ - \quad 24 \\ \hline \quad 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 31 \\ + \quad 33 \\ \hline \quad 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 94 \\ - \quad 75 \\ \hline \quad 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 68 \\ + \quad 71 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 65 \\ - \quad 15 \\ \hline \quad 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 48 \\ + \quad 31 \\ \hline \quad 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 136 \\ - \quad 37 \\ \hline \quad 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 90 \\ + \quad 17 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 130 \\ - \quad 94 \\ \hline \quad 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 66 \\ + \quad 65 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 127 \\ - \quad 86 \\ \hline \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 35 \\ + \quad 90 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 126 \\ - \quad 41 \\ \hline \quad 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 93 \\ + \quad 56 \\ \hline 149 \end{array}$$

Respuestas

$$1. \quad \underline{3} \quad \underline{8}$$

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

$$3. \quad \underline{4}$$

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

$$5. \quad \underline{8}$$

$$6. \quad \underline{1} \quad \underline{1}$$

$$7. \quad \underline{8} \quad \underline{2}$$

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

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

$$10. \quad \underline{6}$$

$$11. \quad \underline{1} \quad \underline{0}$$

$$12. \quad \underline{3} \quad \underline{9}$$

$$13. \quad \underline{3}$$

$$14. \quad \underline{0}$$

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

$$16. \quad \underline{6} \quad \underline{6}$$

$$17. \quad \underline{2} \quad \underline{1}$$

$$18. \quad \underline{9}$$

$$19. \quad \underline{5}$$

$$20. \quad \underline{6} \quad \underline{4}$$