



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 162 \\ - \quad 70 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 74 \\ + \quad _8 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 _ 5 \\ - \quad 90 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 _ \\ + \quad 72 \\ \hline 1 _ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 63 \\ - \quad 3 _ \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2 _ \\ + \quad 54 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 _ \\ - \quad 39 \\ \hline _ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 _ \\ + \quad 96 \\ \hline 1 _ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 80 \\ - \quad 6 _ \\ \hline _ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 92 \\ + \quad _ 8 \\ \hline 12 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 114 \\ - \quad 26 \\ \hline _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 56 \\ + \quad _ 1 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 91 \\ - \quad _ 5 \\ \hline 6 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 15 \\ + \quad _ 1 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 102 \\ - \quad 60 \\ \hline _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 32 \\ + \quad 4 _ \\ \hline _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 12 _ \\ - \quad _ 8 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad _ 5 \\ + \quad 15 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 12 _ \\ - \quad _ 6 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4 _ \\ + \quad _ 7 \\ \hline 104 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 162 \\ - 70 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 74 \\ + 98 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 185 \\ - 90 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 92 \\ + 72 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 63 \\ - 36 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 29 \\ + 54 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 65 \\ - 39 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 41 \\ + 96 \\ \hline 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 80 \\ - 64 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 92 \\ + 28 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 114 \\ - 26 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 56 \\ + 71 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 91 \\ - 25 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 15 \\ + 81 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 102 \\ - 60 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 32 \\ + 40 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 125 \\ - 78 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 45 \\ + 15 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 128 \\ - 66 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 47 \\ + 57 \\ \hline 104 \end{array}$$

Respuestas

1. 2

2. 9

3. 8 5

4. 2 6

5. 6

6. 9

7. 5 2

8. 1 3

9. 4 1

10. 2 0

11. 8

12. 7

13. 2 6

14. 8

15. 4

16. 0 7

17. 5 7

18. 4

19. 8 6

20. 7 5