



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 47 \\ + 99 \\ \hline 14_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 86 \\ + 5 \\ \hline 1_6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 91 \\ + 3 \\ \hline 1_9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 33 \\ + 21 \\ \hline 5_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \\ + 16 \\ \hline 9_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4 \\ + 29 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 44 \\ + 4 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 22 \\ + 2 \\ \hline 3_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7_ \\ + 29 \\ \hline 1_5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 99 \\ + 72 \\ \hline 17_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1_5 \\ - 82 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1_9 \\ - 93 \\ \hline 5_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \\ - 78 \\ \hline 1_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 11_ \\ - 84 \\ \hline _8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 133 \\ - 6 \\ \hline _0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 69 \\ - 8 \\ \hline 1_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 150 \\ - 60 \\ \hline 9_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 38 \\ - 17 \\ \hline _1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 134 \\ - 42 \\ \hline _2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 89 \\ - 16 \\ \hline _3 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 47 \\ + 99 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 86 \\ + 50 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 91 \\ + 38 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 33 \\ + 21 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 79 \\ + 16 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 24 \\ + 29 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 44 \\ + 47 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 22 \\ + 12 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 76 \\ + 29 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 99 \\ + 72 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 105 \\ - 82 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 149 \\ - 93 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 91 \\ - 78 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 112 \\ - 84 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 133 \\ - 63 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 69 \\ - 58 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 150 \\ - 60 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 38 \\ - 17 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 134 \\ - 42 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 89 \\ - 16 \\ \hline 73 \end{array}$$

Respuestas

1. 6

2. 0 3

3. 8 2

4. 4

5. 7 5

6. 2

7. 7

8. 1 4

9. 6 0

10. 1

11. 0

12. 4 6

13. 9 3

14. 2 2

15. 3 7

16. 5 1

17. 0

18. 2

19. 9

20. 7