



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

Respuestas

1)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 57 \\ \hline 1 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 75 \\ \hline 169 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 0 \\ + 55 \\ \hline 9 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 26 \\ \hline 8 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 38 \\ \hline 7 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 59 \\ \hline 15 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 88 \\ + 3 \\ \hline 1 6 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 142 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 33 \\ \hline 87 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 53 \\ \hline 6 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 92 \\ \hline 188 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 66 \\ \hline 13 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 82 \\ \hline 1 3 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 59 \\ \hline 12 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 50 \\ \hline 115 \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 96 \\ \hline 1 4 \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 18 \\ \hline 4 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 96 \\ \hline 1 3 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4\overline{3} \\ + 5\overline{7} \\ \hline 1\overline{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9\overline{4} \\ + 7\overline{5} \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \overline{4}0 \\ + \overline{5}5 \\ \hline 9\overline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 54 \\ + 26 \\ \hline 8\overline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 29 \\ + 38 \\ \hline \overline{67} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \overline{9}6 \\ + \overline{5}9 \\ \hline 15\overline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30 \\ + \overline{9}2 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 88 \\ + \overline{3}8 \\ \hline 1\overline{2}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4\overline{7} \\ + \overline{9}5 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5\overline{4} \\ + \overline{3}3 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 13 \\ + \overline{5}3 \\ \hline \overline{6}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9\overline{6} \\ + \overline{9}2 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \overline{7}3 \\ + \overline{6}6 \\ \hline 13\overline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 31 \\ + \overline{8}2 \\ \hline 1\overline{1}3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \overline{6}7 \\ + \overline{5}9 \\ \hline 12\overline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 28 \\ + \overline{3}6 \\ \hline \overline{6}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6\overline{5} \\ + 5\overline{0} \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 18 \\ + \overline{9}6 \\ \hline 1\overline{1}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4\overline{6} \\ + 1\overline{8} \\ \hline \overline{6}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4\overline{7} \\ + \overline{9}6 \\ \hline 1\overline{4}3 \end{array}$$

Respuestas1. 0 32. 43. 5 44. 05. 66. 5 97. 98. 8 29. 7 910. 411. 612. 613. 9 714. 115. 6 616. 3 417. 518. 119. 6 620. 4 7