



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad \quad 5 \\ + \quad 29 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \quad 2 \\ + \quad \quad 9 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \quad 3 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \quad 9 \\ + \quad 39 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \quad 7 \\ + \quad \quad 5 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \quad 97 \\ + \quad 29 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \quad 74 \\ + \quad 88 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \quad 16 \\ + 69 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \quad 39 \\ + \quad 63 \\ \hline 1 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \quad 9 \\ + \quad 91 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \quad 96 \\ + \quad 30 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \quad 52 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \quad 9 \\ + 3 \quad \quad \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \quad 7 \\ + \quad 72 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \quad 97 \\ + \quad \quad 9 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \quad 7 \\ + 57 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad \quad 8 \\ + 13 \quad \quad \\ \hline 3 \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \quad 9 \\ + \quad 30 \\ \hline 1 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \quad 85 \\ + \quad \quad 4 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \quad 7 \\ + \quad 87 \\ \hline 165 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \overset{7}{\overline{5}} \\ + \quad \overline{29} \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \overset{2}{\overline{3}} \\ + \quad \overline{89} \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \overset{3}{\overline{6}} \\ + \quad \overline{41} \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \overset{9}{\overline{9}} \\ + \quad \overline{39} \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \overset{7}{\overline{0}} \\ + \quad \overline{55} \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \overline{97} \\ + \quad \overline{29} \\ \hline 12\overline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \overline{74} \\ + \quad \overline{88} \\ \hline 16\overline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \overline{16} \\ + \quad \overline{69} \\ \hline \overline{85} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \overline{39} \\ + \quad \overline{63} \\ \hline 1\overline{02} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \overset{6}{\overline{9}} \\ + \quad \overline{91} \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \overline{96} \\ + \quad \overline{30} \\ \hline 12\overline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \overline{52} \\ + \quad \overline{61} \\ \hline 11\overline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \overset{4}{\overline{9}} \\ + \quad \overline{38} \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \overset{6}{\overline{7}} \\ + \quad \overline{72} \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \overline{97} \\ + \quad \overline{99} \\ \hline 19\overline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \overset{2}{\overline{7}} \\ + \quad \overline{57} \\ \hline 8\overline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad \overset{1}{\overline{8}} \\ + \quad \overline{13} \\ \hline 3\overline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \overline{90} \\ + \quad \overline{30} \\ \hline 1\overline{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \overline{85} \\ + \quad \overline{24} \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \overset{7}{\overline{8}} \\ + \quad \overline{87} \\ \hline 165 \end{array}$$

Respuestas

1. $\overline{7}$

2. $\overline{3} \quad \overline{8}$

3. $\overline{4} \quad \overline{6}$

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

5. $\overline{5} \quad \overline{0}$

6. $\overline{6}$

7. $\overline{2}$

8. $\overline{8}$

9. $\overline{0}$

10. $\overline{6}$

11. $\overline{6}$

12. $\overline{3} \quad \overline{6}$

13. $\overline{4} \quad \overline{8}$

14. $\overline{6}$

15. $\overline{6} \quad \overline{9}$

16. $\overline{4} \quad \overline{2}$

17. $\overline{1} \quad \overline{1}$

18. $\overline{0} \quad \overline{2}$

19. $\overline{2}$

20. $\overline{8}$