



# Encontrar el dígito faltante

Nombre: \_\_\_\_\_

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

## Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \phantom{0} \\ + 48 \\ \hline 1 \phantom{0} 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \phantom{0} \\ + 86 \\ \hline 1 \phantom{0} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70 \\ + 49 \\ \hline 1 \phantom{0} 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2 \phantom{0} \\ + \phantom{0} 8 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 88 \\ + 6 \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 26 \\ + 51 \\ \hline \phantom{0} 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7 \phantom{0} \\ + \phantom{0} 4 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 62 \\ + 38 \\ \hline 1 \phantom{0} 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 85 \\ + 31 \\ \hline 11 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 34 \\ + 15 \\ \hline \phantom{0} 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10 \\ + 4 \phantom{0} \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 35 \\ + 8 \phantom{0} \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9 \phantom{0} \\ + \phantom{0} 7 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9 \phantom{0} \\ + \phantom{0} 6 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 91 \\ + 7 \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \phantom{0} \\ + \phantom{0} 8 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \phantom{0} \\ + 98 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 98 \\ + \phantom{0} 9 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \phantom{0} \\ + 61 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 51 \\ + \phantom{0} 9 \\ \hline 120 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8\overline{5} \\ + 48 \\ \hline 1\overline{3}3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9\overline{8} \\ + 86 \\ \hline 1\overline{8}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70 \\ + 49 \\ \hline 1\overline{1}9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2\overline{5} \\ + \overline{1}8 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 88 \\ + 6\overline{8} \\ \hline 1\overline{5}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 26 \\ + 51 \\ \hline \overline{7}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7\overline{8} \\ + \overline{3}4 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 62 \\ + 38 \\ \hline 1\overline{0}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 85 \\ + 31 \\ \hline 11\overline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 34 \\ + 15 \\ \hline \overline{4}9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10 \\ + 4\overline{3} \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 35 \\ + \overline{5}8 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9\overline{5} \\ + \overline{1}7 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9\overline{0} \\ + \overline{9}6 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 91 \\ + 7\overline{2} \\ \hline 1\overline{6}3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8\overline{0} \\ + \overline{8}8 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8\overline{8} \\ + 98 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 98 \\ + \overline{5}9 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3\overline{5} \\ + 61 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 51 \\ + \overline{6}9 \\ \hline 120 \end{array}$$

**Respuestas**

1.  $\overline{5} \quad \overline{3}$

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

3.  $\overline{1}$

4.  $\overline{5} \quad \overline{1}$

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

6.  $\overline{7}$

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

8.  $\overline{0}$

9.  $\overline{6}$

10.  $\overline{4}$

11.  $\overline{3}$

12.  $\overline{5}$

13.  $\overline{1} \quad \overline{5}$

14.  $\overline{0} \quad \overline{9}$

15.  $\overline{6} \quad \overline{2}$

16.  $\overline{0} \quad \overline{8}$

17.  $\overline{8}$

18.  $\overline{5}$

19.  $\overline{5}$

20.  $\overline{6}$