



Encontrar el dígito faltante

Nombre:

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

1)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 48 \\ \hline 1_\underline{3} \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 86 \\ \hline 1_\underline{4} \end{array}$$

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

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

5)
$$\begin{array}{r} 88 \\ + 6 \\ \hline 1_\underline{6} \end{array}$$

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

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

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

9)
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 31 \\ \hline 11_\underline{} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \underline{9} \end{array}$$

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

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

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

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

15)
$$\begin{array}{r} 91 \\ + 7 \\ \hline 1_\underline{3} \end{array}$$

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

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

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

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

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Encontrar el dígito faltante

Nombre: Clave De Respuestas

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

1)
$$\begin{array}{r} 8 \underline{5} \\ + 48 \\ \hline 133 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 9 \underline{8} \\ + 86 \\ \hline 184 \end{array}$$

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

4)
$$\begin{array}{r} 2 \underline{5} \\ + 18 \\ \hline 43 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 88 \\ + 68 \\ \hline 156 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 51 \\ \hline 77 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 34 \\ \hline 112 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 38 \\ \hline 100 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 31 \\ \hline 116 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline 49 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 43 \\ \hline 53 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 58 \\ \hline 93 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 95 \\ + 17 \\ \hline 112 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 90 \\ + 96 \\ \hline 186 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 91 \\ + 72 \\ \hline 163 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 80 \\ + 88 \\ \hline 168 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 88 \\ + 98 \\ \hline 186 \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 98 \\ + 59 \\ \hline 157 \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 61 \\ \hline 96 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 51 \\ + 69 \\ \hline 120 \end{array}$$

Respuestas1. 5 32. 8 83. 14. 5 15. 5 86. 77. 8 38. 09. 610. 411. 312. 513. 1 514. 0 915. 6 216. 0 817. 818. 519. 520. 6