



Encontrar el dígito faltante

Nombre:

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

1)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 57 \\ \hline 1\ 0 \end{array}$$

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

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)
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 57 \\ \hline 100 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 94 \\ + 75 \\ \hline 169 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 40 \\ + 55 \\ \hline 95 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 26 \\ \hline 80 \end{array}$$

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

6)
$$\begin{array}{r} 96 \\ + 59 \\ \hline 155 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 92 \\ \hline 122 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 88 \\ + 38 \\ \hline 126 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 95 \\ \hline 142 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 33 \\ \hline 87 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 53 \\ \hline 66 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 96 \\ + 92 \\ \hline 188 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 73 \\ + 66 \\ \hline 139 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 82 \\ \hline 113 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 59 \\ \hline 126 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 36 \\ \hline 64 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 50 \\ \hline 115 \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 96 \\ \hline 114 \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 18 \\ \hline 64 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 96 \\ \hline 143 \end{array}$$

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