



Encontrar el dígito faltante

Nombre:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9)
$$\begin{array}{r} 39 \\ + 63 \\ \hline 12 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

18)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 30 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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)
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 29 \\ \hline 104 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 89 \\ \hline 112 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 41 \\ \hline 77 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 99 \\ + 39 \\ \hline 138 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 70 \\ + 55 \\ \hline 125 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 97 \\ + 29 \\ \hline 126 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 88 \\ \hline 162 \end{array}$$

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

9)
$$\begin{array}{r} 39 \\ + 63 \\ \hline 102 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 91 \\ \hline 160 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 96 \\ + 30 \\ \hline 126 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 61 \\ \hline 113 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 49 \\ + 38 \\ \hline 87 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 72 \\ \hline 139 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 97 \\ + 99 \\ \hline 196 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 57 \\ \hline 84 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 13 \\ \hline 31 \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 90 \\ + 30 \\ \hline 120 \end{array}$$

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

20)
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 87 \\ \hline 165 \end{array}$$

Respuestas1. 72. 3 83. 4 64. 8 95. 5 06. 67. 28. 89. 010. 611. 612. 3 613. 4 814. 615. 6 916. 4 217. 1 118. 0 219. 220. 8