



Encontrar el dígito faltante

Nombre:

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

1)
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 9 \\ \hline 177 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 0 \\ + 84 \\ \hline 13 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 22 \\ \hline 80 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 44 \\ + 64 \\ \hline 10 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 114 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 70 \\ \hline 9 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 99 \\ + 0 \\ \hline 13 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 84 \\ \hline 11 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 75 \\ \hline 13 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 13 \\ \hline 112 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 91 \\ \hline 12 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 10 \\ \hline 102 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 117 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 21 \\ \hline 36 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 13 \\ \hline 37 \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 131 \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 68 \\ \hline 164 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 4 \\ \hline 102 \end{array}$$

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)
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline 80 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 99 \\ \hline 177 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 50 \\ + 84 \\ \hline 134 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 22 \\ \hline 80 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 44 \\ + 64 \\ \hline 108 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 39 \\ \hline 114 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 70 \\ \hline 94 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 99 \\ + 40 \\ \hline 139 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 84 \\ \hline 131 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 59 \\ + 75 \\ \hline 134 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 30 \\ \hline 112 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 99 \\ + 13 \\ \hline 112 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 91 \\ \hline 125 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 92 \\ + 10 \\ \hline 102 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 35 \\ \hline 117 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 21 \\ \hline 36 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline 37 \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 53 \\ \hline 131 \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 96 \\ + 68 \\ \hline 164 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 47 \\ \hline 102 \end{array}$$

Respuestas1. 8 52. 93. 4 54. 55. 86. 7 97. 4 28. 4 99. 310. 5 411. 1 012. 913. 514. 915. 3 216. 117. 218. 5 819. 620. 7

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0