



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 78 \\ + 8 \\ \hline 1 \_ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 13 \\ + 3 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \_ \\ + 2 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 83 \\ + 91 \\ \hline 1 \_ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 17 \\ + 5 \\ \hline \_ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 86 \\ + 36 \\ \hline 12 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9 \_ \\ + 87 \\ \hline 1 \_ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 92 \\ + \_ 3 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \_ \\ + 8 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \_ 7 \\ + 5 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60 \\ - 42 \\ \hline \_ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1 \_ 9 \\ - 63 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \_ 0 \\ - 3 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 91 \\ - 44 \\ \hline 4 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 89 \\ - 41 \\ \hline \_ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 65 \\ - \_ 2 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 109 \\ - \_ 4 \\ \hline 4 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 128 \\ - \_ 5 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 14 \_ \\ - 92 \\ \hline \_ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \_ 2 \\ - 55 \\ \hline 7 \_ \end{array}$$

**Respuestas**

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 78 \\ + 87 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 13 \\ + 31 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20 \\ + 32 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 83 \\ + 91 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 17 \\ + 52 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 86 \\ + 36 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 97 \\ + 87 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 92 \\ + 23 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 30 \\ + 98 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 57 \\ + 57 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60 \\ - 42 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 129 \\ - 63 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80 \\ - 32 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 91 \\ - 44 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 89 \\ - 41 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 65 \\ - 52 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 109 \\ - 64 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 128 \\ - 85 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 143 \\ - 92 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 132 \\ - 55 \\ \hline 77 \end{array}$$

**Respuestas**

1. 7    6

2. 1

3. 0    3

4. 7

5. 2    6

6. 2

7. 7    8

8. 2

9. 0    9

10. 5    7

11. 1

12. 2

13. 8    2

14. 7

15. 4

16. 5

17. 6    5

18. 8

19. 3    5

20. 3    7