



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

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 104 \\ - \quad 57 \\ \hline \quad 4 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 31 \\ + \quad 32 \\ \hline \quad \_ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 137 \\ - \quad 4 \_ \\ \hline \quad \_ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \_ 5 \\ + \quad \_ 3 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1 \_ 5 \\ - \quad 31 \\ \hline \quad 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2 \_ \\ + \quad 14 \\ \hline \quad \_ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 120 \\ - \quad 7 \_ \\ \hline \quad \_ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \_ 5 \\ + \quad 90 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \_ 5 \\ - \quad 40 \\ \hline \quad 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \_ 8 \\ + \quad \_ 9 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 \_ 2 \\ - \quad 72 \\ \hline \quad 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1 \_ \\ + \quad 60 \\ \hline \quad \_ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 13 \_ \\ - \quad \_ 6 \\ \hline \quad 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 33 \\ + \quad \_ 4 \\ \hline \quad 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 19 \_ \\ - \quad 92 \\ \hline \quad 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \_ 2 \\ + \quad \_ 2 \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 12 \_ \\ - \quad 59 \\ \hline \quad 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 91 \\ + \quad 9 \_ \\ \hline 1 \_ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \_ 3 \\ - \quad 21 \\ \hline 5 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 47 \\ + \quad 8 \_ \\ \hline 136 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 104 \\ - \quad 57 \\ \hline \quad 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 31 \\ + \quad 32 \\ \hline \quad 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 137 \\ - \quad 40 \\ \hline \quad 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \underline{1}5 \\ + \quad \underline{3}\underline{1} \\ \hline \quad 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 105 \\ - \quad 31 \\ \hline \quad 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 26 \\ + \quad 14 \\ \hline \quad 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 120 \\ - \quad 78 \\ \hline \quad 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{2}5 \\ + \quad 90 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{6}5 \\ - \quad 40 \\ \hline \quad 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \underline{9}8 \\ + \quad \underline{9}\underline{2} \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 102 \\ - \quad 72 \\ \hline \quad 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10 \\ + \quad 60 \\ \hline \quad 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 135 \\ - \quad 96 \\ \hline \quad 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 33 \\ + \quad 54 \\ \hline \quad 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 191 \\ - \quad 92 \\ \hline \quad 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \underline{9}2 \\ + \quad \underline{2}\underline{7} \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 120 \\ - \quad 59 \\ \hline \quad 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 91 \\ + \quad 99 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \underline{7}3 \\ - \quad 21 \\ \hline \quad 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 47 \\ + \quad 89 \\ \hline 136 \end{array}$$

**Respuestas**

1. 7

2. 6

3. 0 9

4. 1 1

5. 0

6. 6 4

7. 8 4

8. 2

9. 6

10. 9 2

11. 0

12. 0 7

13. 5 9

14. 5

15. 1

16. 9 7

17. 0

18. 9 9

19. 7 2

20. 9