



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 _ 1 \\ - \quad 3 _ \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad _ 3 \\ + \quad 94 \\ \hline 17 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 127 \\ - \quad _ 3 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad _ 6 _ \\ + \quad 81 \\ \hline 141 \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \quad 36 \\ - \quad 8 _ \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 95 \\ + \quad 7 _ \\ \hline 1 _ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 _ 1 \\ - \quad 53 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 49 \\ + \quad 75 \\ \hline 12 _ \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

$$\begin{array}{r} 9) \quad 100 \\ - \quad _ 0 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad _ 7 \\ + \quad 79 \\ \hline 13 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 114 \\ - \quad _ 1 _ \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad _ 0 \\ + \quad 9 _ \\ \hline 177 \end{array}$$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 102 \\ - \quad _ 1 \\ \hline 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad _ 6 _ \\ + \quad 97 \\ \hline 1 _ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 13 _ \\ - \quad 36 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 54 \\ + \quad 5 _ \\ \hline 108 \end{array}$$

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

$$\begin{array}{r} 17) \quad 11 _ \\ - \quad 17 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 64 \\ + \quad 6 _ \\ \hline 1 _ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1 _ 7 \\ - \quad 48 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 _ \\ + \quad 0 _ \\ \hline 69 \end{array}$$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1\bar{2}1 \\ - \quad 3\bar{5} \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \bar{8}3 \\ + \quad \bar{9}4 \\ \hline 17\bar{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 12\bar{7} \\ - \quad \bar{6}3 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \bar{6}0 \\ + \quad \bar{8}1 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 36 \\ - \quad \bar{1}8 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 95 \\ + \quad \bar{7}5 \\ \hline 1\bar{7}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1\bar{5}1 \\ - \quad \bar{5}3 \\ \hline 9\bar{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 49 \\ + \quad \bar{7}5 \\ \hline 12\bar{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 100 \\ - \quad \bar{7}0 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \bar{5}7 \\ + \quad \bar{7}9 \\ \hline 13\bar{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 114 \\ - \quad \bar{1}5 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \bar{8}0 \\ + \quad \bar{9}7 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 102 \\ - \quad \bar{9}1 \\ \hline \bar{1}1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \bar{6}4 \\ + \quad \bar{9}7 \\ \hline \bar{1}61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 13\bar{2} \\ - \quad \bar{3}6 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 54 \\ + \quad \bar{5}4 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 11\bar{5} \\ - \quad 1\bar{7} \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 64 \\ + \quad \bar{6}1 \\ \hline \bar{1}2\bar{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1\bar{1}7 \\ - \quad \bar{4}8 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \bar{2}9 \\ + \quad \bar{4}0 \\ \hline \bar{6}9 \end{array}$$

Respuestas

1. $\underline{\quad 2 \quad} \quad \underline{\quad 5 \quad}$

2. $\underline{\quad 8 \quad} \quad \underline{\quad 7 \quad}$

3. $\underline{\quad \quad 6 \quad}$

4. $\underline{\quad \quad 0 \quad}$

5. $\underline{\quad \quad 1 \quad}$

6. $\underline{\quad 5 \quad} \quad \underline{\quad 7 \quad}$

7. $\underline{\quad 5 \quad} \quad \underline{\quad 8 \quad}$

8. $\underline{\quad \quad 4 \quad}$

9. $\underline{\quad \quad 7 \quad}$

10. $\underline{\quad 5 \quad} \quad \underline{\quad 6 \quad}$

11. $\underline{\quad \quad 5 \quad}$

12. $\underline{\quad 8 \quad} \quad \underline{\quad 7 \quad}$

13. $\underline{\quad 9 \quad} \quad \underline{\quad 1 \quad}$

14. $\underline{\quad 4 \quad} \quad \underline{\quad 6 \quad}$

15. $\underline{\quad \quad 2 \quad}$

16. $\underline{\quad \quad 4 \quad}$

17. $\underline{\quad \quad 5 \quad}$

18. $\underline{\quad 1 \quad} \quad \underline{\quad 2 \quad}$

19. $\underline{\quad \quad 1 \quad}$

20. $\underline{\quad 9 \quad} \quad \underline{\quad 4 \quad}$