



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 _ \\ -27 \\ \hline _8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 _ \\ + _3 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 61 \\ -4 _ \\ \hline _15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad _8 \\ + _9 _ \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 85 \\ -6 _ \\ \hline _8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 98 \\ + 60 \\ \hline 15 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 149 \\ - 66 \\ \hline _8 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad _5 \\ + _9 _ \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 181 \\ - 83 \\ \hline _9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 53 \\ +4 _ \\ \hline _97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 98 \\ -3 _ \\ \hline _6 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 33 \\ + 9 _ \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 122 \\ - 2 _ \\ \hline _94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 33 \\ +31 \\ \hline _4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 11 _ \\ - _8 \\ \hline _96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad _5 \\ + _51 \\ \hline 13 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 13 _ \\ - _6 \\ \hline _84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 97 \\ + 19 \\ \hline 1 _6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1 _3 \\ - _6 _ \\ \hline _81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 22 \\ +2 _ \\ \hline _46 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 45 \\ -27 \\ \hline \underline{\quad} \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 72 \\ + 73 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 61 \\ -46 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 48 \\ + 91 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 85 \\ -67 \\ \hline \underline{\quad} \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 98 \\ + 60 \\ \hline 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 149 \\ - 66 \\ \hline \underline{\quad} \\ 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 85 \\ + 92 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 181 \\ - 83 \\ \hline \underline{\quad} \\ 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 53 \\ +44 \\ \hline \underline{\quad} \\ 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 98 \\ -32 \\ \hline \underline{\quad} \\ 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 33 \\ + 95 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 122 \\ - 28 \\ \hline \underline{\quad} \\ 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 33 \\ +31 \\ \hline \underline{\quad} \\ 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 114 \\ - 18 \\ \hline \underline{\quad} \\ 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 85 \\ + 51 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 130 \\ - 46 \\ \hline \underline{\quad} \\ 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 97 \\ + 19 \\ \hline \underline{\quad} \\ 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 143 \\ - 62 \\ \hline \underline{\quad} \\ 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 22 \\ +24 \\ \hline 46 \end{array}$$

Respuestas

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

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

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

$$4. \quad \underline{4} \quad \underline{1}$$

$$5. \quad \underline{7} \quad \underline{1}$$

$$6. \quad \underline{\quad} \quad \underline{8}$$

$$7. \quad \underline{\quad} \quad \underline{3}$$

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

$$9. \quad \underline{\quad} \quad \underline{8}$$

$$10. \quad \underline{\quad} \quad \underline{4}$$

$$11. \quad \underline{2} \quad \underline{6}$$

$$12. \quad \underline{\quad} \quad \underline{5}$$

$$13. \quad \underline{\quad} \quad \underline{8}$$

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

$$15. \quad \underline{4} \quad \underline{1}$$

$$16. \quad \underline{8} \quad \underline{6}$$

$$17. \quad \underline{0} \quad \underline{4}$$

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

$$19. \quad \underline{4} \quad \underline{2}$$

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