



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3 _ \\ + \quad 9 _ \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad _ 9 \\ + \quad _ 50 \\ \hline 10 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 62 \\ + \quad _ 2 \\ \hline _ 7 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 69 \\ + \quad _ 58 \\ \hline _ 1 _ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad _ 1 _ \\ + \quad _ 0 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad _ 8 \\ + \quad _ 35 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad _ 9 \\ + \quad _ 46 \\ \hline _ 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad _ 3 \\ + \quad _ 3 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 _ \\ + \quad _ 45 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 _ \\ + \quad _ 86 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 18 _ \\ - \quad _ 4 \\ \hline _ 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 101 \\ - \quad _ 5 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4 _ \\ - \quad _ 13 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 178 \\ - \quad _ 89 \\ \hline _ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad _ 1 _ 8 \\ - \quad _ 5 \\ \hline _ 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad _ 1 _ 4 \\ - \quad _ 5 \\ \hline _ 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 14 _ \\ - \quad _ 47 \\ \hline _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad _ 1 _ 6 \\ - \quad _ 6 \\ \hline _ 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 51 \\ - \quad _ 40 \\ \hline _ 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad _ 1 _ 0 \\ - \quad _ 5 \\ \hline _ 60 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3\bar{6} \\ + 4\bar{9} \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \bar{5}9 \\ + \bar{5}0 \\ \hline 10\bar{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 62 \\ + \bar{1}2 \\ \hline \bar{7}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 69 \\ + 58 \\ \hline \bar{1}27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \bar{1}5 \\ + \bar{9}0 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \bar{5}8 \\ + \bar{3}5 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \bar{2}9 \\ + \bar{4}6 \\ \hline \bar{7}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \bar{5}3 \\ + \bar{3}7 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \bar{8}8 \\ + \bar{4}5 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \bar{8}0 \\ + \bar{8}6 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 18\bar{9} \\ - \bar{9}4 \\ \hline \bar{9}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 101 \\ - \bar{5}3 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \bar{4}0 \\ - \bar{1}3 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 178 \\ - 89 \\ \hline \bar{8}9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \bar{1}48 \\ - \bar{5}1 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \bar{1}44 \\ - \bar{5}9 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 14\bar{5} \\ - 4\bar{7} \\ \hline \bar{9}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \bar{1}56 \\ - \bar{6}2 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 51 \\ - 40 \\ \hline \bar{1}1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \bar{1}10 \\ - \bar{5}0 \\ \hline 60 \end{array}$$

Respuestas

1. 6 4

2. 5 9

3. 1 4

4. 2

5. 5 9

6. 5

7. 2

8. 5 7

9. 8

10. 0

11. 9 9

12. 3

13. 0

14. 8

15. 4 1

16. 4 9

17. 5 9

18. 5 2

19. 1

20. 1 0