



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{}9 \\ + \underline{}6 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \underline{}7 \\ + \underline{}82 \\ \hline 10\underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 44 \\ + \underline{}1 \\ \hline \underline{}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \underline{}4 \\ + \underline{}48 \\ \hline \underline{}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \underline{}4 \\ + \underline{}68 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{}7 \\ + \underline{}7 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \underline{}1 \\ + \underline{}80 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50 \\ + \underline{}80 \\ \hline 1\underline{}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4\underline{} \\ + \underline{}2 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 39 \\ + \underline{}1 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1\underline{}6 \\ - \underline{}67 \\ \hline 5\underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1\underline{}7 \\ - \underline{}7 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 114 \\ - \underline{}27 \\ \hline 8\underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1\underline{}6 \\ - \underline{}69 \\ \hline 5\underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5\underline{} \\ - \underline{}8 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 15\underline{} \\ - \underline{}78 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 63 \\ - \underline{}48 \\ \hline \underline{}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 80 \\ - \underline{}5 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 80 \\ - \underline{}4 \\ \hline 2\underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 172 \\ - \underline{}84 \\ \hline \underline{}8 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{89} \\ + \underline{67} \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \underline{27} \\ + \underline{82} \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 44 \\ + \underline{11} \\ \hline \underline{55} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \underline{14} \\ + \underline{48} \\ \hline \underline{62} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \underline{54} \\ + \underline{68} \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{47} \\ + \underline{77} \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \underline{17} \\ + \underline{80} \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50 \\ + \underline{80} \\ \hline \underline{130} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{40} \\ + \underline{22} \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 39 \\ + \underline{21} \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \underline{126} \\ - \underline{67} \\ \hline \underline{59} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \underline{167} \\ - \underline{76} \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 114 \\ - \underline{27} \\ \hline \underline{87} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \underline{126} \\ - \underline{69} \\ \hline \underline{57} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \underline{59} \\ - \underline{48} \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \underline{156} \\ - \underline{78} \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 63 \\ - \underline{48} \\ \hline \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 80 \\ - \underline{59} \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 80 \\ - \underline{54} \\ \hline \underline{26} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 172 \\ - \underline{84} \\ \hline \underline{88} \end{array}$$

Respuestas

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

2. $\underline{2} \quad \underline{9}$

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

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

5. $\underline{5}$

6. $\underline{4} \quad \underline{7}$

7. $\underline{7}$

8. $\underline{3}$

9. $\underline{0} \quad \underline{2}$

10. $\underline{2}$

11. $\underline{2} \quad \underline{9}$

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

13. $\underline{7}$

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

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

16. $\underline{6}$

17. $\underline{1}$

18. $\underline{9}$

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

20. $\underline{8}$



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 47 \\ + 99 \\ \hline 14_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 86 \\ + 5 \\ \hline 1_6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 91 \\ + 3 \\ \hline 1_9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 33 \\ + 21 \\ \hline 5_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad _9 \\ + 16 \\ \hline 9_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad _4 \\ + 29 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 44 \\ + 4 \\ \hline _91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 22 \\ + _2 \\ \hline _3_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7_ \\ + 29 \\ \hline 1_5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 99 \\ + 72 \\ \hline 17_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1_5 \\ - 82 \\ \hline _23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1_9 \\ - 93 \\ \hline _5_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad _1 \\ - 78 \\ \hline 1_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 11_ \\ - 84 \\ \hline _8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 133 \\ - 6 \\ \hline _0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 69 \\ - 8 \\ \hline _1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 150 \\ - 60 \\ \hline 9_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 38 \\ - 17 \\ \hline _1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 134 \\ - 42 \\ \hline _2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 89 \\ - 16 \\ \hline _3 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 47 \\ + 99 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 86 \\ + 50 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 91 \\ + 38 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 33 \\ + 21 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 79 \\ + 16 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 24 \\ + 29 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 44 \\ + 47 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 22 \\ + 12 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 76 \\ + 29 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 99 \\ + 72 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 105 \\ - 82 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 149 \\ - 93 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 91 \\ - 78 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 112 \\ - 84 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 133 \\ - 63 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 69 \\ - 58 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 150 \\ - 60 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 38 \\ - 17 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 134 \\ - 42 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 89 \\ - 16 \\ \hline 73 \end{array}$$

Respuestas

1. 6

2. 0 3

3. 8 2

4. 4

5. 7 5

6. 2

7. 7

8. 1 4

9. 6 0

10. 1

11. 0

12. 4 6

13. 9 3

14. 2 2

15. 3 7

16. 5 1

17. 0

18. 2

19. 9

20. 7



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

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 77 \\ + \quad 4 \\ \hline 14 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 28 \\ + \quad 4 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 15 \\ + \quad 4 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad _0 \\ + \quad 51 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 _ \\ + \quad 69 \\ \hline 1 _ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad _9 \\ + \quad 91 \\ \hline 18 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9 _ \\ + \quad 31 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 33 \\ + \quad 4 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad _1 \\ + \quad 31 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad _0 \\ + \quad 6 _ \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 41 \\ - 22 \\ \hline 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 156 \\ - \quad 5 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 _ 4 \\ - \quad 9 _ \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 106 \\ - \quad 94 \\ \hline _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 97 \\ - 7 _ \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 114 \\ - \quad 82 \\ \hline _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 _ 8 \\ - \quad 8 _ \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 80 \\ - 5 _ \\ \hline _ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 124 \\ - \quad 9 _ \\ \hline _ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 90 \\ - 2 _ \\ \hline _ 5 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 77 \\ + \quad 64 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 28 \\ + \quad 54 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 15 \\ + \quad 74 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50 \\ + \quad 51 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 62 \\ + \quad 69 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 89 \\ + \quad 91 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 99 \\ + \quad 31 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 33 \\ + \quad 24 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 81 \\ + \quad 31 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80 \\ + \quad 68 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 41 \\ - \quad 22 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 156 \\ - \quad 65 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 134 \\ - \quad 92 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 106 \\ - \quad 94 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 97 \\ - \quad 77 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 114 \\ - \quad 82 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 158 \\ - \quad 81 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 80 \\ - \quad 55 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 124 \\ - \quad 93 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 90 \\ - \quad 25 \\ \hline 65 \end{array}$$

Respuestas

1. 6 1

2. 5

3. 7

4. 5

5. 2 3

6. 8 0

7. 9

8. 2

9. 8

10. 8 8

11. 9

12. 6 1

13. 3 2

14. 1

15. 7

16. 3

17. 5 1

18. 5 2

19. 3 3

20. 5 6



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{\quad}3 \\ + \quad 94 \\ \hline 10 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \\ + 85 \\ \hline \underline{\quad}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 79 \\ + 86 \\ \hline 1 \underline{\quad}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 12 \\ + 86 \\ \hline \underline{\quad}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 91 \\ + 4 \underline{\quad} \\ \hline 1 \underline{\quad}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{\quad}1 \\ + 99 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 23 \\ + 94 \\ \hline 11 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 37 \\ + 5 \\ \hline 8 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{\quad}6 \\ + 80 \\ \hline 11 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \underline{\quad}3 \\ + 5 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 14 \underline{\quad} \\ - 42 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1 \underline{\quad}0 \\ - 85 \\ \hline 6 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \underline{\quad}0 \\ - 8 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \underline{\quad}2 \\ - 8 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1 \underline{\quad}3 \\ - 73 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 63 \\ - 4 \\ \hline \underline{\quad}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 99 \\ - 87 \\ \hline 1 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1 \underline{\quad}8 \\ - 93 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \underline{\quad}6 \\ - 15 \\ \hline 4 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 116 \\ - 8 \underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad}4 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{13} \\ + 94 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \\ + 85 \\ \hline \underline{97} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 79 \\ + 86 \\ \hline \underline{165} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 12 \\ + 86 \\ \hline \underline{98} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 91 \\ + 49 \\ \hline \underline{140} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{91} \\ + 99 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 23 \\ + 94 \\ \hline \underline{117} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 37 \\ + \underline{45} \\ \hline \underline{82} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{36} \\ + 80 \\ \hline \underline{116} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \underline{63} \\ + \underline{54} \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \underline{140} \\ - 42 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \underline{150} \\ - 85 \\ \hline \underline{65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \underline{130} \\ - 82 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \underline{132} \\ - 83 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \underline{103} \\ - 73 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 63 \\ - \underline{46} \\ \hline \underline{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 99 \\ - 87 \\ \hline \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \underline{128} \\ - 93 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \underline{56} \\ - 15 \\ \hline \underline{41} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 116 \\ - 82 \\ \hline \underline{34} \end{array}$$

Respuestas

1. 1 7

2. 9

3. 6

4. 9

5. 9 4

6. 9

7. 7

8. 4 2

9. 3 6

10. 6 4

11. 0

12. 5 5

13. 3 2

14. 3 3

15. 0

16. 6 1

17. 2

18. 2

19. 5 1

20. 2 3



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

2. $\underline{\quad 5 \quad} \quad \underline{\quad 9 \quad}$

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

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

5. $\underline{\quad 5 \quad} \quad \underline{\quad 9 \quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17. $\underline{\quad 5 \quad} \quad \underline{\quad 9 \quad}$

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

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

20. $\underline{\quad 1 \quad} \quad \underline{\quad 0 \quad}$



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 _ \\ + \quad 4 _ \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad _ 7 \\ + \quad 67 \\ \hline 14 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 88 \\ + \quad 6 _ \\ \hline 1 _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50 \\ + \quad 89 \\ \hline 1 _ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 96 \\ + \quad 30 \\ \hline 12 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 36 \\ + \quad 4 _ \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 89 \\ + \quad 9 _ \\ \hline 1 _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9 _ \\ + \quad 14 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad _ 1 \\ + \quad 87 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 48 \\ + \quad 67 \\ \hline 1 _ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 _ 4 \\ - \quad 3 _ \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 11 _ \\ - \quad 56 \\ \hline _ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 12 _ \\ - \quad 6 _ \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad _ 3 \\ - 43 \\ \hline 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 12 _ \\ - \quad 57 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 94 \\ - \quad 1 _ \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 _ 0 \\ - \quad 43 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad _ 4 \\ - \quad 1 _ \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 128 \\ - \quad 38 \\ \hline _ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 16 _ \\ - \quad 5 _ \\ \hline 86 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6\bar{4} \\ + \quad 7\bar{4} \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7\bar{7} \\ + \quad 6\bar{7} \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 88 \\ + \quad 6\bar{0} \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50 \\ + \quad 89 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 96 \\ + \quad 30 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 36 \\ + \quad 44 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 89 \\ + \quad 99 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9\bar{7} \\ + \quad 14 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 31 \\ + \quad 87 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 48 \\ + \quad 67 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1\bar{3}4 \\ - \quad 3\bar{5} \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 11\bar{6} \\ - \quad 56 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 12\bar{1} \\ - \quad 96 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5\bar{3} \\ - \quad 43 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 12\bar{7} \\ - \quad 57 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 94 \\ - \quad 10 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 140 \\ - \quad 43 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5\bar{4} \\ - \quad 1\bar{3} \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 128 \\ - \quad 38 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 16\bar{1} \\ - \quad 75 \\ \hline 86 \end{array}$$

Respuestas

1. 4 7

2. 7 4

3. 0 4

4. 3

5. 6

6. 4

7. 9 8

8. 7

9. 3

10. 1

11. 3 5

12. 6 6

13. 1 9

14. 5 0

15. 7

16. 0

17. 4 7

18. 5 3

19. 9

20. 1 7



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{\quad}7 \\ + \quad \underline{\quad}92 \\ \hline 13 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \underline{\quad}5 \underline{\quad} \\ + 38 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \underline{\quad}1 \underline{\quad} \\ + \quad \underline{\quad}97 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 31 \\ + \underline{\quad}6 \\ \hline \underline{\quad}3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 41 \\ + \quad \underline{\quad}66 \\ \hline 10 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 24 \\ + \underline{\quad}1 \underline{\quad} \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 48 \\ + \quad \underline{\quad}1 \\ \hline 12 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{\quad}4 \\ + \underline{\quad}6 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 52 \\ + \quad \underline{\quad}6 \\ \hline \underline{\quad}9 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 62 \\ + \quad \underline{\quad}4 \\ \hline 1 \underline{\quad}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \underline{\quad}5 \\ - \underline{\quad}1 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 131 \\ - \quad \underline{\quad}2 \\ \hline \underline{\quad}9 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 16 \underline{\quad} \\ - \quad \underline{\quad}6 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 158 \\ - \quad \underline{\quad}67 \\ \hline \underline{\quad}1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 49 \\ - 18 \\ \hline \underline{\quad}3 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 106 \\ - \quad \underline{\quad}6 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 87 \\ - \quad \underline{\quad}6 \\ \hline \underline{\quad}7 \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \underline{\quad}1 \underline{\quad}3 \\ - \quad \underline{\quad}5 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 149 \\ - \quad \underline{\quad}8 \\ \hline \underline{\quad}71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \underline{\quad} \\ - 60 \\ \hline 31 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{47} \\ + \quad \underline{92} \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \underline{57} \\ + \quad \underline{38} \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \underline{19} \\ + \quad \underline{97} \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 31 \\ + \quad \underline{62} \\ \hline \underline{93} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 41 \\ + \quad \underline{66} \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 24 \\ + \quad \underline{13} \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 48 \\ + \quad \underline{81} \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{24} \\ + \quad \underline{66} \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 52 \\ + \quad \underline{46} \\ \hline \underline{98} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 62 \\ + \quad \underline{46} \\ \hline \underline{108} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \underline{45} \\ - \quad \underline{15} \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 131 \\ - \quad \underline{32} \\ \hline \underline{99} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \underline{164} \\ - \quad \underline{86} \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 158 \\ - \quad \underline{67} \\ \hline \underline{91} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 49 \\ - \quad \underline{18} \\ \hline \underline{31} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 106 \\ - \quad \underline{46} \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 87 \\ - \quad \underline{16} \\ \hline \underline{71} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \underline{123} \\ - \quad \underline{51} \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 149 \\ - \quad \underline{78} \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \underline{91} \\ - \quad \underline{60} \\ \hline 31 \end{array}$$

Respuestas

1. 4 9

2. 7

3. 9

4. 2 9

5. 7

6. 3

7. 8 9

8. 2 6

9. 4 8

10. 6 0

11. 4 5

12. 3 9

13. 4 8

14. 9

15. 1

16. 4

17. 1 1

18. 2 1

19. 7

20. 1



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



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{\quad}7 \\ +40 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9\underline{\quad} \\ +\underline{\quad}2 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 37 \\ +1\underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 28 \\ +\underline{\quad}9 \\ \hline 1\underline{\quad}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40 \\ +\underline{\quad}6 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 12 \\ +8\underline{\quad} \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 78 \\ +\underline{\quad}1 \\ \hline 12\underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{\quad}3 \\ +1\underline{\quad} \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1\underline{\quad} \\ +57 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 98 \\ +\underline{\quad}2 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 78 \\ -\underline{\quad}3 \\ \hline \underline{\quad}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 104 \\ -\underline{\quad}8 \\ \hline \underline{\quad}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 119 \\ -\underline{\quad}2 \\ \hline \underline{\quad}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 129 \\ -\underline{\quad}8 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 88 \\ -71 \\ \hline \underline{\quad}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1\underline{\quad}1 \\ -\underline{\quad}3 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4\underline{\quad} \\ -12 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 65 \\ -\underline{\quad}4 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 16\underline{\quad} \\ -\underline{\quad}75 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 16\underline{\quad} \\ -\underline{\quad}2 \\ \hline 70 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{57} \\ +40 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \underline{91} \\ + \underline{32} \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 37 \\ + \underline{18} \\ \hline \underline{55} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 28 \\ + \underline{98} \\ \hline \underline{126} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40 \\ + \underline{66} \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 12 \\ + \underline{84} \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 78 \\ + \underline{51} \\ \hline \underline{129} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{83} \\ + \underline{13} \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \underline{10} \\ + \underline{57} \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 98 \\ + \underline{52} \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 78 \\ - \underline{13} \\ \hline \underline{65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 104 \\ - \underline{38} \\ \hline \underline{66} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 119 \\ - \underline{21} \\ \hline \underline{98} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 129 \\ - \underline{88} \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 88 \\ - \underline{71} \\ \hline \underline{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \underline{131} \\ - \underline{35} \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad \underline{43} \\ - \underline{12} \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 65 \\ - \underline{34} \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \underline{164} \\ - \underline{75} \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \underline{162} \\ - \underline{92} \\ \hline 70 \end{array}$$

Respuestas

1. 5

2. 1 3

3. 8 5

4. 8 2

5. 6

6. 4

7. 5 9

8. 8 3

9. 0

10. 5

11. 1 5

12. 3 6

13. 1 9

14. 8

15. 1

16. 3 5

17. 3

18. 3

19. 4

20. 2 9



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 71 \\ + 4 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \\ + 58 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad _2 \\ + 26 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad _9 \\ + 14 \\ \hline 10_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad _3 \\ + 7 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \\ + 22 \\ \hline _6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad _0 \\ + 38 \\ \hline 7_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad _8 \\ + 40 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 45 \\ + 6 \\ \hline 7_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 47 \\ + 1 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 159 \\ - 89 \\ \hline _0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad _5 \\ - 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 114 \\ - 9 \\ \hline 8_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 107 \\ - 2 \\ \hline 7_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 140 \\ - 5 \\ \hline 4_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6 \\ - 3 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 11 \\ - 64 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 118 \\ - 2 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \\ - 22 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 11 \\ - 35 \\ \hline 76 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 71 \\ + 44 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 49 \\ + 58 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 92 \\ + 26 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 89 \\ + 14 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 93 \\ + 72 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 64 \\ + 22 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40 \\ + 38 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 48 \\ + 40 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 45 \\ + 26 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 47 \\ + 14 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 159 \\ - 89 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 95 \\ - 32 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 114 \\ - 29 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 107 \\ - 32 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 140 \\ - 95 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 63 \\ - 53 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 114 \\ - 64 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 118 \\ - 29 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 73 \\ - 22 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 111 \\ - 35 \\ \hline 76 \end{array}$$

Respuestas

1. 4

2. 9

3. 9

4. 8 3

5. 9 2

6. 4 8

7. 4 8

8. 4

9. 2 1

10. 4

11. 7

12. 9 2

13. 2 5

14. 3 5

15. 9 5

16. 3 5

17. 4

18. 9

19. 3

20. 1