



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

1)
$$\begin{array}{r} \underline{}6 \\ - \underline{}1 \\ \hline 35 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 4\underline{} \\ + 55 \\ \hline 96 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 74 \\ - \underline{}3 \\ \hline 35 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 77 \\ + \underline{}5 \\ \hline 1\underline{}5 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 113 \\ - \underline{}5 \\ \hline 62 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 6\underline{} \\ + 18 \\ \hline \underline{}6 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 9\underline{} \\ - \underline{}32 \\ \hline 60 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 39 \\ + \underline{}90 \\ \hline 1\underline{}9 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 126 \\ - \underline{}95 \\ \hline 3\underline{} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 4\underline{} \\ + \underline{}83 \\ \hline 1\underline{}9 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 11\underline{} \\ - \underline{}9 \\ \hline 59 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 3\underline{} \\ + \underline{}2 \\ \hline 98 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 98 \\ - \underline{}2 \\ \hline 1\underline{} \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 76 \\ + \underline{}6 \\ \hline 132 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 17\underline{} \\ - \underline{}99 \\ \hline \underline{}2 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} \underline{}0 \\ + \underline{}81 \\ \hline 171 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} \underline{}9 \\ - \underline{}52 \\ \hline 3\underline{} \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + \underline{}87 \\ \hline 10\underline{} \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} \underline{}8 \\ - \underline{}6 \\ \hline 18 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} \underline{}3 \\ + \underline{}29 \\ \hline 9\underline{} \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Отвeты

1)
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 11 \\ \hline 35 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 55 \\ \hline 96 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 39 \\ \hline 35 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 77 \\ + 58 \\ \hline 135 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 113 \\ - 51 \\ \hline 62 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 18 \\ \hline 86 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 92 \\ - 32 \\ \hline 60 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 39 \\ + 90 \\ \hline 129 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 126 \\ - 95 \\ \hline 31 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 83 \\ \hline 129 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 118 \\ - 59 \\ \hline 59 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 62 \\ \hline 98 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 98 \\ - 82 \\ \hline 16 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 56 \\ \hline 132 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 171 \\ - 99 \\ \hline 72 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 90 \\ + 81 \\ \hline 171 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 52 \\ \hline 37 \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 87 \\ \hline 105 \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 78 \\ - 60 \\ \hline 18 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 29 \\ \hline 92 \end{array}$$

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

2. $\underline{1}$

3. $\underline{9}$

4. $\underline{8} \quad \underline{3}$

5. $\underline{1}$

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

7. $\underline{2}$

8. $\underline{2}$

9. $\underline{1}$

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

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

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

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

14. $\underline{5}$

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

16. $\underline{9}$

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

18. $\underline{5}$

19. $\underline{7} \quad \underline{0}$

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



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 130 \\ - 31 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 93 \\ + \quad 8 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 62 \\ - 16 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 74 \\ + \quad 3 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 12 _ \\ - 28 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30 \\ + 84 \\ \hline 1 _ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad _ 2 \\ - 37 \\ \hline 5 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 _ \\ + \quad 1 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 98 \\ - 2 _ \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 _ \\ + 10 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 71 \\ - _ 0 \\ \hline 6 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 _ \\ + 15 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 _ 0 \\ - 96 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad _ 7 \\ + 91 \\ \hline 12 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 15 _ \\ - 82 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 93 \\ + 6 _ \\ \hline 1 _ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 13 _ \\ - 52 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60 \\ + 8 _ \\ \hline 1 _ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 _ \\ - _ 0 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 48 \\ + 42 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 130 \\ - 31 \\ \hline \quad 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 93 \\ + \quad 58 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 62 \\ - 16 \\ \hline \quad 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 74 \\ + \quad 35 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 124 \\ - 28 \\ \hline \quad 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30 \\ + \quad 84 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 92 \\ - 37 \\ \hline \quad 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 43 \\ + \quad 91 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 98 \\ - 20 \\ \hline \quad 78 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11) \quad 71 \\ - 10 \\ \hline \quad 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 47 \\ + 15 \\ \hline \quad 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 170 \\ - 96 \\ \hline \quad 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 37 \\ + 91 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 159 \\ - 82 \\ \hline \quad 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 93 \\ + 60 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 131 \\ - 52 \\ \hline \quad 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60 \\ + 87 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 96 \\ - 60 \\ \hline \quad 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 48 \\ + 42 \\ \hline \quad 90 \end{array}$$

Отвѣты1. 92. 5 13. 44. 55. 4 96. 17. 9 58. 3 99. 0 710. 411. 1 112. 7 613. 714. 3 815. 916. 0 517. 118. 7 419. 6 620. 0



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 113 \\ - \quad 3 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \quad 2 \\ + \quad \overline{60} \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 47 \\ - \quad 11 \\ \hline 3 \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \quad 56 \\ + \quad \quad 7 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 10 \quad _ \\ - \quad 92 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \quad 44 \\ + \quad 9 \quad _ \\ \hline 1 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \quad _ \\ - \quad \quad 2 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \quad 84 \\ + \quad 54 \\ \hline 1 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \quad _ \\ - \quad 35 \\ \hline \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \quad 8 \\ + \quad \overline{49} \\ \hline 11 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \quad 3 \\ - \quad \overline{74} \\ \hline 1 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \quad 0 \\ + \quad \overline{32} \\ \hline 11 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 129 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline 3 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \quad 99 \\ + \quad \quad 0 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 170 \\ - \quad \quad 9 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \quad 4 \\ + \quad \overline{60} \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 175 \\ - \quad 9 \quad _ \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \quad 88 \\ + \quad \quad 7 \\ \hline 13 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 96 \\ - \quad \quad 5 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \quad 5 \quad _ \\ + \quad 77 \\ \hline 128 \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 113 \\ - 36 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 92 \\ + 60 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 47 \\ - 11 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 56 \\ + 97 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 107 \\ - 92 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 44 \\ + 94 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 85 \\ - 32 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 84 \\ + 54 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 85 \\ - 35 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 68 \\ + 49 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 93 \\ - 74 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 80 \\ + 32 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 129 \\ - 98 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 99 \\ + 70 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 170 \\ - 79 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 64 \\ + 60 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 175 \\ - 95 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 88 \\ + 47 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 96 \\ - 15 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 51 \\ + 77 \\ \hline 128 \end{array}$$

Отвѣты1. 62. 93. 64. 95. 7 16. 4 37. 5 38. 39. 5 510. 6 711. 9 912. 8 213. 9 114. 715. 716. 617. 518. 4 519. 120. 1



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

1)
$$\begin{array}{r} 1 _ 8 \\ - 4 _ \\ \hline 71 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 4 _ \\ + 31 \\ \hline _ 9 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 128 \\ - _ 2 \\ \hline 76 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 3 _ \\ + 82 \\ \hline 118 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 126 \\ - _ 6 \\ \hline 40 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 58 \\ \hline 12 _ \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 1 _ 5 \\ - 37 \\ \hline 8 _ \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} _ 5 \\ + _ 6 \\ \hline 153 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 130 \\ - 39 \\ \hline _ 1 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 4 _ \\ + 13 \\ \hline 57 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 1 _ 0 \\ - 57 \\ \hline 8 _ \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 7 _ \\ \hline 1 _ 9 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 94 \\ - _ 5 \\ \hline 6 _ \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 3 _ \\ + 76 \\ \hline 106 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 11 _ \\ - 25 \\ \hline _ 4 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 86 \\ + 9 _ \\ \hline 1 _ 5 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 113 \\ - 37 \\ \hline 7 _ \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 96 \\ + 14 \\ \hline 11 _ \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 121 \\ - 53 \\ \hline 6 _ \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 16 \\ + _ 1 \\ \hline 77 \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \overline{) 18} \\ - \quad 4 \overline{) 7} \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \overline{) 8} \\ + \quad 3 \overline{) 1} \\ \hline \quad 7 \overline{) 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 \overline{) 28} \\ - \quad 5 \overline{) 2} \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \overline{) 6} \\ + \quad 8 \overline{) 2} \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1 \overline{) 26} \\ - \quad 8 \overline{) 6} \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \overline{) 2} \\ + \quad 5 \overline{) 8} \\ \hline 12 \overline{) 0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \overline{) 25} \\ - \quad 3 \overline{) 7} \\ \hline 8 \overline{) 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8 \overline{) 5} \\ + \quad 6 \overline{) 8} \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \overline{) 30} \\ - \quad 3 \overline{) 9} \\ \hline \quad 9 \overline{) 1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4 \overline{) 4} \\ + \quad 1 \overline{) 3} \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 \overline{) 40} \\ - \quad 5 \overline{) 7} \\ \hline 8 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3 \overline{) 4} \\ + \quad 7 \overline{) 5} \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9 \overline{) 4} \\ - \quad 2 \overline{) 5} \\ \hline 6 \overline{) 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3 \overline{) 0} \\ + \quad 7 \overline{) 6} \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1 \overline{) 19} \\ - \quad 2 \overline{) 5} \\ \hline \quad 9 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \overline{) 6} \\ + \quad 9 \overline{) 9} \\ \hline 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \overline{) 13} \\ - \quad 3 \overline{) 7} \\ \hline 7 \overline{) 6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \overline{) 6} \\ + \quad 1 \overline{) 4} \\ \hline 11 \overline{) 0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1 \overline{) 21} \\ - \quad 5 \overline{) 3} \\ \hline 6 \overline{) 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \overline{) 6} \\ + \quad 6 \overline{) 1} \\ \hline 77 \end{array}$$

Ответы1. 1 72. 8 73. 54. 65. 86. 07. 2 88. 8 89. 910. 411. 4 312. 5 013. 2 914. 015. 9 916. 9 817. 618. 019. 820. 6



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10__ \\ - 78 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad __9 \\ + 51 \\ \hline 9__ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 149 \\ - __5 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad __7__ \\ + 28 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70 \\ - 1__ \\ \hline __6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad __3 \\ + 46 \\ \hline 6__ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5__ \\ - 10 \\ \hline __9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad __9 \\ + 1__ \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10__ \\ - 85 \\ \hline __2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 62 \\ + 1__ \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 133 \\ - 41 \\ \hline __2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad __8__ \\ + 63 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 92 \\ - __0 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 33 \\ + 51 \\ \hline __4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9__ \\ - 77 \\ \hline __3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3__ \\ + 47 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 102 \\ - 4__ \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad __5__ \\ + 84 \\ \hline 1__4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 11__ \\ - 17 \\ \hline __3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 49 \\ + __1 \\ \hline 14__ \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10\overline{5} \\ - 78 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \overline{3}9 \\ + 51 \\ \hline 9\overline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 149 \\ - \overline{9}5 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \overline{7}9 \\ + 28 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70 \\ - 1\overline{4} \\ \hline \overline{5}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \overline{2}3 \\ + 46 \\ \hline 6\overline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \overline{5}9 \\ - 10 \\ \hline \overline{4}9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \overline{4}9 \\ + 1\overline{5} \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\overline{7} \\ - 85 \\ \hline \overline{2}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 62 \\ + 1\overline{7} \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 133 \\ - 41 \\ \hline \overline{9}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \overline{8}5 \\ + 63 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 92 \\ - \overline{2}0 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 33 \\ + 51 \\ \hline \overline{8}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \overline{9}0 \\ - 77 \\ \hline \overline{1}3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad \overline{3}3 \\ + 47 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 102 \\ - 4\overline{9} \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \overline{5}0 \\ + 84 \\ \hline 1\overline{3}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 11\overline{0} \\ - 17 \\ \hline \overline{9}3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 49 \\ + \overline{9}1 \\ \hline 14\overline{0} \end{array}$$

Отвѣты1. 52. 3 03. 94. 95. 4 56. 2 97. 9 48. 4 59. 7 210. 711. 912. 513. 214. 815. 0 116. 317. 918. 0 319. 0 920. 9 0



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 128 \\ - \quad 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6 \\ + \quad 54 \\ \hline 1 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 125 \\ - \quad 2 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 75 \\ + \quad 1 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1 \quad 7 \\ - \quad 79 \\ \hline 4 \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \\ + \quad 73 \\ \hline 12 \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 11 \\ - \quad 69 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \\ + \quad 45 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70 \\ - \quad 1 \\ \hline 2 \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4 \\ + \quad 24 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 152 \\ - \quad 9 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 57 \\ + \quad 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 153 \\ - \quad 7 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 64 \\ + \quad 8 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 140 \\ - \quad 58 \\ \hline 8 \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \\ + \quad 5 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 136 \\ - \quad 7 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6 \\ + \quad 1 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 80 \\ - \quad 2 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 69 \\ + \quad 1 \\ \hline 16 \quad \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 128 \\ - 32 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 69 \\ + 54 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 125 \\ - 28 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 75 \\ + 91 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 127 \\ - 79 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 56 \\ + 73 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 114 \\ - 69 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 84 \\ + 45 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70 \\ - 41 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 45 \\ + 24 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 152 \\ - 59 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 57 \\ + 39 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 153 \\ - 77 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 64 \\ + 84 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 140 \\ - 58 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 52 \\ + 55 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 136 \\ - 72 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 76 \\ + 19 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 80 \\ - 21 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 69 \\ + 91 \\ \hline 160 \end{array}$$

Ответы

1. 2
2. 9 2
3. 8 9
4. 9
5. 2 8
6. 5 9
7. 4
8. 8
9. 4 9
10. 5 6
11. 5 3
12. 9
13. 7
14. 4
15. 2
16. 5 5
17. 2
18. 7 9
19. 1 5
20. 9 0



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10 _ \\ - 14 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad _ 8 \\ + _ 34 \\ \hline 10 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50 \\ - 37 \\ \hline _ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad _ 8 _ \\ + _ 4 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 10 _ \\ - 82 \\ \hline _ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 44 \\ + 99 \\ \hline 14 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90 \\ - _ 0 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 _ \\ + 98 \\ \hline 1 _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad _ 4 \\ - 53 \\ \hline 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80 \\ + 53 \\ \hline 13 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad _ 9 \\ - 75 \\ \hline 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1 _ \\ + 51 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 121 \\ - 5 _ \\ \hline _ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 79 \\ + 5 _ \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 _ \\ - 32 \\ \hline _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 43 \\ + _ 6 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad _ 3 \\ - 11 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad _ 5 \\ + _ 53 \\ \hline 13 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 122 \\ - 6 _ \\ \hline _ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 14 \\ + 29 \\ \hline 4 _ \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

$$\begin{array}{r} 10\overline{)2} \\ - 14 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 34 \\ \hline 10\overline{)2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 37 \\ \hline \overline{)13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\overline{)1} \\ + \overline{)34} \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\overline{)7} \\ - 82 \\ \hline \overline{)25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 99 \\ \hline 14\overline{)3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - \overline{)70} \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\overline{)4} \\ + 98 \\ \hline 1\overline{)32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 53 \\ \hline 1\overline{)1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 53 \\ \hline 13\overline{)3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - \overline{)75} \\ \hline 1\overline{)4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\overline{)5} \\ + 51 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ - 5\overline{)6} \\ \hline \overline{)65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 5\overline{)5} \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\overline{)4} \\ - 32 \\ \hline \overline{)52} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \overline{)86} \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\overline{)3} \\ - 11 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 53 \\ \hline 13\overline{)8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ - \overline{)68} \\ \hline \overline{)54} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 29 \\ \hline 4\overline{)3} \end{array}$$

Отвѣты1. 22. 6 23. 14. 1 35. 7 26. 37. 78. 4 39. 6 110. 311. 8 412. 513. 6 614. 515. 4 516. 817. 318. 8 819. 8 520. 3



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10 _ \\ - 54 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 92 \\ + 75 \\ \hline 1 _ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 107 \\ - 3 _ \\ \hline _ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 68 \\ + _ 3 \\ \hline 10 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 126 \\ - 3 _ \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 21 \\ + 53 \\ \hline _ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 _ 9 \\ - 63 \\ \hline 6 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad _ 8 \\ + _ 7 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 123 \\ - 26 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 39 \\ + 30 \\ \hline 6 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10 _ \\ - 26 \\ \hline _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad _ 2 \\ + _ 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 128 \\ - 9 _ \\ \hline _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9 _ \\ + 62 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad _ 1 \\ - 20 \\ \hline 3 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 69 \\ + _ 7 \\ \hline 13 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 142 \\ - 4 _ \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 87 \\ + 24 \\ \hline 11 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1 _ 8 \\ - 89 \\ \hline 3 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 _ \\ + _ 3 \\ \hline 161 \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Отвѣты

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10\bar{5} \\ - 54 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 92 \\ + 75 \\ \hline 1\bar{6}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 107 \\ - 3\bar{3} \\ \hline \bar{7}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 68 \\ + \bar{3}3 \\ \hline 10\bar{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 126 \\ - 3\bar{9} \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 21 \\ + 53 \\ \hline \bar{7}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1\bar{2}9 \\ - 63 \\ \hline 6\bar{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \bar{2}8 \\ + 7\bar{9} \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 123 \\ - 26 \\ \hline 9\bar{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 39 \\ + 30 \\ \hline 6\bar{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10\bar{4} \\ - 26 \\ \hline \bar{7}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \bar{8}2 \\ + 4\bar{6} \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 128 \\ - 9\bar{0} \\ \hline \bar{3}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9\bar{4} \\ + 62 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \bar{5}1 \\ - 20 \\ \hline 3\bar{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 69 \\ + \bar{6}7 \\ \hline 13\bar{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 142 \\ - 4\bar{8} \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 87 \\ + 24 \\ \hline 11\bar{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1\bar{2}8 \\ - 89 \\ \hline 3\bar{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8\bar{8} \\ + 7\bar{3} \\ \hline 161 \end{array}$$

1. 5
2. 6
3. 3 7
4. 3 1
5. 9
6. 7
7. 2 6
8. 2 9
9. 7
10. 9
11. 4 7
12. 8 6
13. 0 3
14. 4
15. 5 1
16. 6 6
17. 8
18. 1
19. 2 9
20. 8 7



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

1)
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 43 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 53 \\ \hline 103 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 143 \\ - 1 \\ \hline 92 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 44 \\ \hline 117 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 7 \\ \hline 2 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 90 \\ \hline 187 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 143 \\ - 2 \\ \hline 81 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 91 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 23 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 41 \\ \hline 11 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 1 3 \\ - 94 \\ \hline 99 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 9 \\ \hline 141 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 103 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 0 \\ \hline 110 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 57 \\ \hline 0 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 32 \\ \hline 4 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 1 8 \\ - 6 \\ \hline 90 \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 67 \\ \hline 15 \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 2 \\ - 22 \\ \hline 2 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 152 \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad \overline{9}8 \\ - \quad \overline{5}5 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \overline{5}0 \\ + \quad \overline{5}3 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 14\overline{3} \\ - \quad \overline{5}1 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \overline{7}3 \\ + \quad \overline{4}4 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7\overline{7} \\ - \quad \overline{5}7 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \overline{9}7 \\ + \quad \overline{9}0 \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 14\overline{3} \\ - \quad \overline{6}2 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 91 \\ + \quad \overline{3}6 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7\overline{6} \\ - \quad \overline{5}3 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 74 \\ + \quad 41 \\ \hline 11\overline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1\overline{9}3 \\ - \quad \overline{9}4 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 52 \\ + \quad \overline{8}9 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 103 \\ - \quad \overline{2}7 \\ \hline \overline{7}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 30 \\ + \quad \overline{8}0 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\overline{7} \\ - \quad \overline{5}7 \\ \hline \overline{5}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4\overline{2} \\ + \quad \overline{3}2 \\ \hline \overline{7}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1\overline{5}8 \\ - \quad \overline{6}8 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \overline{8}6 \\ + \quad \overline{6}7 \\ \hline 15\overline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad \overline{4}2 \\ - \quad \overline{2}2 \\ \hline 2\overline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9\overline{6} \\ + \quad \overline{5}6 \\ \hline 152 \end{array}$$

1. $\overline{9} \quad \overline{5}$

2. $\overline{0}$

3. $\overline{5}$

4. $\overline{7}$

5. $\overline{5} \quad \overline{0}$

6. $\overline{9}$

7. $\overline{6}$

8. $\overline{3} \quad \overline{7}$

9. $\overline{6} \quad \overline{5}$

10. $\overline{5}$

11. $\overline{9}$

12. $\overline{8}$

13. $\overline{7} \quad \overline{7}$

14. $\overline{8}$

15. $\overline{7} \quad \overline{5}$

16. $\overline{2} \quad \overline{7}$

17. $\overline{5} \quad \overline{8}$

18. $\overline{8} \quad \overline{3}$

19. $\overline{4} \quad \overline{0}$

20. $\overline{6} \quad \overline{5}$



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

Ответы

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

2)
$$\begin{array}{r} 53 \\ + \underline{}5 \\ \hline 13\underline{} \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 13\underline{} \\ - \underline{}5 \\ \hline 76 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 5\underline{} \\ + \underline{}5\underline{}7 \\ \hline 1\underline{}9 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 179 \\ - \underline{}9 \\ \hline 80 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 19 \\ \hline \underline{}7 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 146 \\ - \underline{}3 \\ \hline 9\underline{} \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 2\underline{} \\ + \underline{}8\underline{}3 \\ \hline 1\underline{}0 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 1\underline{}2 \\ - \underline{}60 \\ \hline 72 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 6\underline{} \\ + \underline{}1\underline{}6 \\ \hline \underline{}0 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 59 \\ - \underline{}2\underline{} \\ \hline 38 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 43 \\ + \underline{}7\underline{}0 \\ \hline 1\underline{}3 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 56 \\ - \underline{}4\underline{} \\ \hline 10 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 14 \\ + \underline{}4\underline{} \\ \hline 59 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 1\underline{}1 \\ - \underline{}4\underline{}7 \\ \hline 9\underline{} \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 42 \\ + \underline{}2\underline{}6 \\ \hline \underline{}8 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 75 \\ - \underline{}5\underline{} \\ \hline 2\underline{} \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} \underline{}9 \\ + \underline{}8\underline{}9 \\ \hline 138 \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 125 \\ - \underline{}9\underline{}7 \\ \hline \underline{}8 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 6\underline{} \\ + \underline{}\underline{}4 \\ \hline 135 \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Вставьте пропущенную цифру, чтобы сделать уравнение верным.

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 53 \\ + \underline{8}5 \\ \hline 13\underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 13\underline{1} \\ - \underline{5}5 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5\underline{2} \\ + \underline{5}7 \\ \hline 1\underline{0}9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 179 \\ - \underline{9}9 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 38 \\ + 19 \\ \hline \underline{5}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 146 \\ - \underline{5}3 \\ \hline 9\underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2\underline{7} \\ + \underline{8}3 \\ \hline 1\underline{1}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1\underline{3}2 \\ - \underline{6}0 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6\underline{4} \\ + 16 \\ \hline \underline{8}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 59 \\ - \underline{2}1 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 43 \\ + \underline{7}0 \\ \hline 1\underline{1}3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 56 \\ - 4\underline{6} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 14 \\ + 4\underline{5} \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1\underline{4}1 \\ - \underline{4}7 \\ \hline 9\underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 42 \\ + 26 \\ \hline \underline{6}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 75 \\ - \underline{5}5 \\ \hline 2\underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad \underline{4}9 \\ + \underline{8}9 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 125 \\ - \underline{9}7 \\ \hline \underline{2}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6\underline{1} \\ + \underline{7}4 \\ \hline 135 \end{array}$$

Отвѣты

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

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

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

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

5. $\underline{9}$

6. $\underline{5}$

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

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

9. $\underline{3}$

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

11. $\underline{1}$

12. $\underline{1}$

13. $\underline{6}$

14. $\underline{5}$

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

16. $\underline{6}$

17. $\underline{5} \quad \underline{0}$

18. $\underline{4}$

19. $\underline{2}$

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