



Realiza la suma en cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 781 \\ + \quad 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 428 \\ + \quad 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 443 \\ + \quad 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 808 \\ + \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 411 \\ + \quad 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 812 \\ + \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 994 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 907 \\ + \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 673 \\ + \quad 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 856 \\ + \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 799 \\ + \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 749 \\ + \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 956 \\ + \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 932 \\ + \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 453 \\ + \quad 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 635 \\ + \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 375 \\ + \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 506 \\ + \quad 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 573 \\ + \quad 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 659 \\ + \quad 202 \\ \hline \end{array}$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Realiza la suma en cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 781 \\ + \quad 214 \\ \hline 995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 428 \\ + \quad 182 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 443 \\ + \quad 246 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 808 \\ + \quad 73 \\ \hline 881 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 411 \\ + \quad 369 \\ \hline 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 812 \\ + \quad 67 \\ \hline 879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 994 \\ + \quad 3 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 907 \\ + \quad 31 \\ \hline 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 673 \\ + \quad 219 \\ \hline 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 856 \\ + \quad 65 \\ \hline 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 799 \\ + \quad 50 \\ \hline 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 749 \\ + \quad 48 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 956 \\ + \quad 19 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 932 \\ + \quad 51 \\ \hline 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 453 \\ + \quad 409 \\ \hline 862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 635 \\ + \quad 84 \\ \hline 719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 375 \\ + \quad 57 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 506 \\ + \quad 170 \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 573 \\ + \quad 319 \\ \hline 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 659 \\ + \quad 202 \\ \hline 861 \end{array}$$

Respuestas1. 9952. 6103. 6894. 8815. 7806. 8797. 9978. 9389. 89210. 92111. 84912. 79713. 97514. 98315. 86216. 71917. 43218. 67619. 89220. 861



Realiza la suma en cada problema.

Respuestas

676

610

879

997

892

975

719

432

983

849

938

689

892

881

862

995

861

921

797

780

$$\begin{array}{r} 1) \quad 781 \\ + \quad 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 428 \\ + \quad 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 443 \\ + \quad 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 808 \\ + \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 411 \\ + \quad 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 812 \\ + \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 994 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 907 \\ + \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 673 \\ + \quad 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 856 \\ + \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 799 \\ + \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 749 \\ + \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 956 \\ + \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 932 \\ + \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 453 \\ + \quad 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 635 \\ + \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 375 \\ + \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 506 \\ + \quad 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 573 \\ + \quad 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 659 \\ + \quad 202 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____