



Realiza la suma en cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 419 \\ + \quad 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 648 \\ + \quad 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 879 \\ + \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 332 \\ + \quad 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 745 \\ + \quad 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 246 \\ + \quad 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 982 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 440 \\ + \quad 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 712 \\ + \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 944 \\ + \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 953 \\ + \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 712 \\ + \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 402 \\ + \quad 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 729 \\ + \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 541 \\ + \quad 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 790 \\ + \quad 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 676 \\ + \quad 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 337 \\ + \quad 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 496 \\ + \quad 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 554 \\ + \quad 423 \\ \hline \end{array}$$

**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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 419 \\ + \quad 180 \\ \hline 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 648 \\ + \quad 314 \\ \hline 962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 879 \\ + \quad 13 \\ \hline 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 332 \\ + \quad 222 \\ \hline 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 745 \\ + \quad 245 \\ \hline 990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 246 \\ + \quad 104 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 982 \\ + \quad 9 \\ \hline 991 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 440 \\ + \quad 207 \\ \hline 647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 712 \\ + \quad 64 \\ \hline 776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 944 \\ + \quad 23 \\ \hline 967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 953 \\ + \quad 18 \\ \hline 971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 712 \\ + \quad 79 \\ \hline 791 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 402 \\ + \quad 124 \\ \hline 526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 729 \\ + \quad 36 \\ \hline 765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 541 \\ + \quad 260 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 790 \\ + \quad 186 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 676 \\ + \quad 261 \\ \hline 937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 337 \\ + \quad 117 \\ \hline 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 496 \\ + \quad 387 \\ \hline 883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 554 \\ + \quad 423 \\ \hline 977 \end{array}$$

**Respuestas**1. 5992. 9623. 8924. 5545. 9906. 3507. 9918. 6479. 77610. 96711. 97112. 79113. 52614. 76515. 80116. 97617. 93718. 45419. 88320. 977



Realiza la suma en cada problema.

**Respuestas**

454

991

599

801

765

892

776

883

962

976

990

526

554

350

791

977

647

937

971

967

$$\begin{array}{r} 1) \quad 419 \\ + \quad 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 648 \\ + \quad 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 879 \\ + \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 332 \\ + \quad 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 745 \\ + \quad 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 246 \\ + \quad 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 982 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 440 \\ + \quad 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 712 \\ + \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 944 \\ + \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 953 \\ + \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 712 \\ + \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 402 \\ + \quad 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 729 \\ + \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 541 \\ + \quad 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 790 \\ + \quad 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 676 \\ + \quad 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 337 \\ + \quad 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 496 \\ + \quad 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 554 \\ + \quad 423 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_