



Realiza la suma en cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 967 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 561 \\ + \quad 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 841 \\ + \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 987 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 978 \\ + \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 142 \\ + \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 559 \\ + \quad 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 495 \\ + \quad 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 420 \\ + \quad 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 837 \\ + \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 661 \\ + \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 839 \\ + \quad 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 468 \\ + \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 446 \\ + \quad 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 292 \\ + \quad 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 993 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 591 \\ + \quad 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 583 \\ + \quad 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 700 \\ + \quad 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 640 \\ + \quad 132 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 967 \\ + \quad 4 \\ \hline 971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 561 \\ + \quad 305 \\ \hline 866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 841 \\ + \quad 67 \\ \hline 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 987 \\ + \quad 9 \\ \hline 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 978 \\ + \quad 11 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 142 \\ + \quad 20 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 559 \\ + \quad 100 \\ \hline 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 495 \\ + \quad 428 \\ \hline 923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 420 \\ + \quad 401 \\ \hline 821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 837 \\ + \quad 20 \\ \hline 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 661 \\ + \quad 11 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 839 \\ + \quad 142 \\ \hline 981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 468 \\ + \quad 42 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 446 \\ + \quad 402 \\ \hline 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 292 \\ + \quad 279 \\ \hline 571 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 993 \\ + \quad 5 \\ \hline 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 591 \\ + \quad 254 \\ \hline 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 583 \\ + \quad 268 \\ \hline 851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 700 \\ + \quad 146 \\ \hline 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 640 \\ + \quad 132 \\ \hline 772 \end{array}$$

Respuestas1. 9712. 8663. 9084. 9965. 9896. 1627. 6598. 9239. 82110. 85711. 67212. 98113. 51014. 84815. 57116. 99817. 84518. 85119. 84620. 772



Realiza la suma en cada problema.

Respuestas

510

571

996

866

659

821

981

846

851

848

772

162

989

923

971

672

857

908

998

845

$$\begin{array}{r} 1) \quad 967 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 561 \\ + \quad 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 841 \\ + \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 987 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 978 \\ + \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 142 \\ + \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 559 \\ + \quad 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 495 \\ + \quad 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 420 \\ + \quad 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 837 \\ + \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 661 \\ + \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 839 \\ + \quad 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 468 \\ + \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 446 \\ + \quad 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 292 \\ + \quad 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 993 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 591 \\ + \quad 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 583 \\ + \quad 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 700 \\ + \quad 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 640 \\ + \quad 132 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____