



Realiza la suma en cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 883 \\ + \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 917 \\ + \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 942 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 846 \\ + \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 734 \\ + \quad 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 680 \\ + \quad 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 478 \\ + \quad 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 388 \\ + \quad 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 890 \\ + \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 437 \\ + \quad 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 394 \\ + \quad 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 795 \\ + \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 572 \\ + \quad 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 933 \\ + \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 836 \\ + \quad 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 820 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 387 \\ + \quad 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 923 \\ + \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 234 \\ + \quad 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 706 \\ + \quad 214 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 883 \\ + \quad 58 \\ \hline 941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 917 \\ + \quad 49 \\ \hline 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 942 \\ + \quad \quad 3 \\ \hline 945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 846 \\ + \quad 74 \\ \hline 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 734 \\ + \quad 111 \\ \hline 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 680 \\ + \quad 299 \\ \hline 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 478 \\ + \quad 246 \\ \hline 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 388 \\ + \quad 337 \\ \hline 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 890 \\ + \quad \quad 60 \\ \hline 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 437 \\ + \quad 238 \\ \hline 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 394 \\ + \quad 193 \\ \hline 587 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 795 \\ + \quad \quad 30 \\ \hline 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 572 \\ + \quad 102 \\ \hline 674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 933 \\ + \quad \quad 54 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 836 \\ + \quad 137 \\ \hline 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 820 \\ + \quad \quad \quad 2 \\ \hline 822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 387 \\ + \quad 118 \\ \hline 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 923 \\ + \quad \quad 65 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 234 \\ + \quad 161 \\ \hline 395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 706 \\ + \quad 214 \\ \hline 920 \end{array}$$

Respuestas1. 9412. 9663. 9454. 9205. 8456. 9797. 7248. 7259. 95010. 67511. 58712. 82513. 67414. 98715. 97316. 82217. 50518. 98819. 39520. 920



Realiza la suma en cada problema.

Respuestas

822

979

505

395

675

941

988

825

674

920

966

724

725

587

950

973

845

945

920

987

$$\begin{array}{r} 1) \quad 883 \\ + \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 917 \\ + \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 942 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 846 \\ + \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 734 \\ + \quad 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 680 \\ + \quad 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 478 \\ + \quad 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 388 \\ + \quad 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 890 \\ + \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 437 \\ + \quad 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 394 \\ + \quad 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 795 \\ + \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 572 \\ + \quad 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 933 \\ + \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 836 \\ + \quad 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 820 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 387 \\ + \quad 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 923 \\ + \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 234 \\ + \quad 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 706 \\ + \quad 214 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____