



Realiza la suma en cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 565 \\ + \quad 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 660 \\ + \quad 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 972 \\ + \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 574 \\ + \quad 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 674 \\ + \quad 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 973 \\ + \quad \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 889 \\ + \quad \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 646 \\ + \quad 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 339 \\ + \quad 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 164 \\ + \quad \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 238 \\ + \quad 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 164 \\ + \quad \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 618 \\ + \quad 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 636 \\ + \quad 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 764 \\ + \quad 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 883 \\ + \quad \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 366 \\ + \quad 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 928 \\ + \quad \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 606 \\ + \quad 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 508 \\ + \quad 222 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 565 \\ + \quad 304 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 660 \\ + \quad 141 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 972 \\ + \quad \quad 4 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 574 \\ + \quad 247 \\ \hline 821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 674 \\ + \quad 234 \\ \hline 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 973 \\ + \quad \quad 21 \\ \hline 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 889 \\ + \quad \quad 33 \\ \hline 922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 646 \\ + \quad 310 \\ \hline 956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 339 \\ + \quad 133 \\ \hline 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 164 \\ + \quad \quad 51 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 238 \\ + \quad 218 \\ \hline 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 164 \\ + \quad \quad 58 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 618 \\ + \quad 307 \\ \hline 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 636 \\ + \quad 119 \\ \hline 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 764 \\ + \quad 204 \\ \hline 968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 883 \\ + \quad \quad 84 \\ \hline 967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 366 \\ + \quad 330 \\ \hline 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 928 \\ + \quad \quad 13 \\ \hline 941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 606 \\ + \quad 222 \\ \hline 828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 508 \\ + \quad 222 \\ \hline 730 \end{array}$$

Respuestas1. 8692. 8013. 9764. 8215. 9086. 9947. 9228. 9569. 47210. 21511. 45612. 22213. 92514. 75515. 96816. 96717. 69618. 94119. 82820. 730



Realiza la suma en cada problema.

Respuestas

967

730

976

869

801

456

696

215

968

755

472

922

956

925

222

994

828

908

941

821

$$\begin{array}{r} 1) \quad 565 \\ + \quad 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 660 \\ + \quad 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 972 \\ + \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 574 \\ + \quad 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 674 \\ + \quad 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 973 \\ + \quad \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 889 \\ + \quad \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 646 \\ + \quad 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 339 \\ + \quad 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 164 \\ + \quad \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 238 \\ + \quad 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 164 \\ + \quad \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 618 \\ + \quad 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 636 \\ + \quad 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 764 \\ + \quad 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 883 \\ + \quad \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 366 \\ + \quad 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 928 \\ + \quad \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 606 \\ + \quad 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 508 \\ + \quad 222 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____