



Realiza la suma en cada problema.

Respuestas

1)
$$\begin{array}{r} 658 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 612 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 365 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 521 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5)
$$\begin{array}{r} 549 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 649 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 948 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 449 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9)
$$\begin{array}{r} 496 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 406 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 764 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 813 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13)
$$\begin{array}{r} 980 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 808 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 742 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 357 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$$

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17)
$$\begin{array}{r} 627 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 347 \\ + 290 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 648 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 799 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Realiza la suma en cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 658 \\ + 276 \\ \hline 934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 612 \\ + 352 \\ \hline 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 365 \\ + 329 \\ \hline 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 521 \\ + 268 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 549 \\ + 116 \\ \hline 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 649 \\ + 51 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 948 \\ + 49 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 449 \\ + 224 \\ \hline 673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 496 \\ + 353 \\ \hline 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 406 \\ + 218 \\ \hline 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 764 \\ + 51 \\ \hline 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 813 \\ + 2 \\ \hline 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 980 \\ + 3 \\ \hline 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 808 \\ + 52 \\ \hline 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 742 \\ + 79 \\ \hline 821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 357 \\ + 259 \\ \hline 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 627 \\ + 115 \\ \hline 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 347 \\ + 290 \\ \hline 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 648 \\ + 253 \\ \hline 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 799 \\ + 4 \\ \hline 803 \end{array}$$

Respuestas1. 9342. 9643. 6944. 7895. 6656. 7007. 9978. 6739. 84910. 62411. 81512. 81513. 98314. 86015. 82116. 61617. 74218. 63719. 90120. 803



Realiza la suma en cada problema.

Respuestas

616

665

821

700

789

815

983

815

849

997

964

673

934

860

624

694

$$\begin{array}{r} 1) \quad 658 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 612 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 365 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 521 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 549 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 649 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 948 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 449 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 496 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 406 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 764 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 813 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 980 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 808 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 742 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 357 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____