



Realiza la suma en cada problema.

Respuestas

1)
$$\begin{array}{r} 990 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 805 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 846 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 923 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5)
$$\begin{array}{r} 936 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 588 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 819 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 190 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9)
$$\begin{array}{r} 477 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 346 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 651 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 641 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13)
$$\begin{array}{r} 166 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 834 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 493 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 888 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17)
$$\begin{array}{r} 701 \\ + 208 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 725 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 835 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 758 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Realiza la suma en cada problema.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 990 \\ + \quad 2 \\ \hline 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 805 \\ + 125 \\ \hline 930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 846 \\ + \quad 22 \\ \hline 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 923 \\ + \quad 36 \\ \hline 959 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 936 \\ + \quad 52 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 588 \\ + 103 \\ \hline 691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 819 \\ + 147 \\ \hline 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 190 \\ + 167 \\ \hline 357 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 477 \\ + 146 \\ \hline 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 346 \\ + 323 \\ \hline 669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 651 \\ + 243 \\ \hline 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 641 \\ + 120 \\ \hline 761 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 166 \\ + 107 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 834 \\ + \quad 86 \\ \hline 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 493 \\ + \quad 92 \\ \hline 585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 888 \\ + \quad 10 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 701 \\ + 208 \\ \hline 909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 725 \\ + 151 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 835 \\ + 107 \\ \hline 942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 758 \\ + \quad 19 \\ \hline 777 \end{array}$$

1. 9922. 9303. 8684. 9595. 9886. 6917. 9668. 3579. 62310. 66911. 89412. 76113. 27314. 92015. 58516. 89817. 90918. 87619. 94220. 777



Realiza la suma en cada problema.

Respuestas

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 585 | 898 | 930 | 966 |
| 920 | 894 | 761 | 273 |
| 623 | 988 | 868 | 691 |
| 959 | 992 | 669 | 357 |

1)
$$\begin{array}{r} 990 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 805 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 846 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 923 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 936 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 588 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 819 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 190 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 477 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 346 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 651 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 641 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 166 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 834 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 493 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 888 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____