



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 802 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 501 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 803 \\ - 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 504 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 806 \\ - 805 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 509 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 605 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 309 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 405 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 102 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 505 \\ - 483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 908 \\ - 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 701 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 402 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 909 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 909 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 107 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 906 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 906 \\ - 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 902 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 802 \\ - 126 \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 501 \\ - 202 \\ \hline 299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 803 \\ - 721 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 504 \\ - 72 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 806 \\ - 805 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 509 \\ - 180 \\ \hline 329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 605 \\ - 16 \\ \hline 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 309 \\ - 216 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 405 \\ - 22 \\ \hline 383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 102 \\ - 16 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 505 \\ - 483 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 908 \\ - 439 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 701 \\ - 260 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 402 \\ - 230 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 909 \\ - 510 \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 909 \\ - 27 \\ \hline 882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 107 \\ - 10 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 906 \\ - 21 \\ \hline 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 906 \\ - 397 \\ \hline 509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 902 \\ - 179 \\ \hline 723 \end{array}$$

1. 676

2. 299

3. 82

4. 432

5. 1

6. 329

7. 589

8. 93

9. 383

10. 86

11. 22

12. 469

13. 441

14. 172

15. 399

16. 882

17. 97

18. 885

19. 509

20. 723



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

383

172

299

93

399

1

589

82

432

676

329

86

441

469

22

$$\begin{array}{r} 1) \quad 802 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 501 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 803 \\ - 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 504 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 806 \\ - 805 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 509 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 605 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 309 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 405 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 102 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 505 \\ - 483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 908 \\ - 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 701 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 402 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 909 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_