



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 545 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 770 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 713 \\ - 659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 876 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 106 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 709 \\ - 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 613 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 331 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 110 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 768 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 693 \\ - 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 121 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 508 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 684 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 722 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 909 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 151 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 630 \\ - 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 601 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 285 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

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**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 545 \\ - 309 \\ \hline 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 770 \\ - 370 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 713 \\ - 659 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 876 \\ - 463 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 106 \\ - 104 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 709 \\ - 409 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 613 \\ - 420 \\ \hline 193 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 331 \\ - 148 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 110 \\ - 104 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 768 \\ - 243 \\ \hline 525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 693 \\ - 396 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 121 \\ - 118 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 508 \\ - 176 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 684 \\ - 175 \\ \hline 509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 722 \\ - 463 \\ \hline 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 909 \\ - 249 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 151 \\ - 132 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 630 \\ - 490 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 601 \\ - 326 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 285 \\ - 204 \\ \hline 81 \end{array}$$

1. 2362. 4003. 544. 4135. 26. 3007. 1938. 1839. 610. 52511. 29712. 313. 33214. 50915. 25916. 66017. 1918. 14019. 27520. 81



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

259

193

509

400

3

183

297

2

6

413

300

525

236

332

54

$$\begin{array}{r} 1) \quad 545 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 770 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 713 \\ - 659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 876 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 106 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 709 \\ - 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 613 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 331 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 110 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 768 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 693 \\ - 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 121 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 508 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 684 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 722 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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