



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 808 \\ - 703 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 803 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 609 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 609 \\ - 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 305 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 504 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 905 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 808 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 703 \\ - 497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 605 \\ - 537 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 303 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 509 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 403 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 902 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 305 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 903 \\ - 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 707 \\ - 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 603 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 407 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 107 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

**Respuestas**

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 808 \\ - 703 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 803 \\ - 121 \\ \hline 682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 609 \\ - 245 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 609 \\ - 490 \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 305 \\ - 185 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 504 \\ - 279 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 905 \\ - 60 \\ \hline 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 808 \\ - 582 \\ \hline 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 703 \\ - 497 \\ \hline 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 605 \\ - 537 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 303 \\ - 25 \\ \hline 278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 509 \\ - 52 \\ \hline 457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 403 \\ - 195 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 902 \\ - 70 \\ \hline 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 305 \\ - 132 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 903 \\ - 509 \\ \hline 394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 707 \\ - 487 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 603 \\ - 305 \\ \hline 298 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 407 \\ - 277 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 107 \\ - 38 \\ \hline 69 \end{array}$$

**Respuestas**1. 1052. 6823. 3644. 1195. 1206. 2257. 8458. 2269. 20610. 6811. 27812. 45713. 20814. 83215. 17316. 39417. 22018. 29819. 13020. 69



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

226

225

68

120

457

208

173

682

364

105

845

119

206

278

832

$$\begin{array}{r} 1) \ 808 \\ -703 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 803 \\ -121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 609 \\ -245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 609 \\ -490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \ 305 \\ -185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \ 504 \\ -279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \ 905 \\ -60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \ 808 \\ -582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \ 703 \\ -497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \ 605 \\ -537 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \ 303 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \ 509 \\ -52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \ 403 \\ -195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \ 902 \\ -70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \ 305 \\ -132 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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