



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 202 \\ - \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 703 \\ - \quad 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 208 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 204 \\ - \quad 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 409 \\ - \quad 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 202 \\ - \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 807 \\ - \quad 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 303 \\ - \quad 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 707 \\ - \quad 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 903 \\ - \quad 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 601 \\ - \quad 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 807 \\ - \quad 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 504 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 108 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 605 \\ - \quad 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 606 \\ - \quad 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 903 \\ - \quad 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 303 \\ - \quad 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 802 \\ - \quad 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 102 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

**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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 202 \\ - \quad 79 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 703 \\ - \quad 320 \\ \hline 383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 208 \\ - \quad 44 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 204 \\ - \quad 184 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 409 \\ - \quad 159 \\ \hline 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 202 \\ - \quad 31 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 807 \\ - \quad 691 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 303 \\ - \quad 302 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 707 \\ - \quad 259 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 903 \\ - \quad 172 \\ \hline 731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 601 \\ - \quad 432 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 807 \\ - \quad 220 \\ \hline 587 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 504 \\ - \quad 58 \\ \hline 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 108 \\ - \quad 15 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 605 \\ - \quad 177 \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 606 \\ - \quad 521 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 903 \\ - \quad 792 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 303 \\ - \quad 202 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 802 \\ - \quad 476 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 102 \\ - \quad 49 \\ \hline 53 \end{array}$$

**Respuestas**1. 1232. 3833. 1644. 205. 2506. 1717. 1168. 19. 44810. 73111. 16912. 58713. 44614. 9315. 42816. 8517. 11118. 10119. 32620. 53



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

448

250

164

169

446

123

383

428

731

93

587

1

116

20

171

$$\begin{array}{r} 1) \quad 202 \\ - \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 703 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 208 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 204 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 409 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 202 \\ - \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 807 \\ - 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 303 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 707 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 903 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 601 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 807 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 504 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 108 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 605 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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