



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6,417 \\ - 6,202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2,546 \\ - 1,352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,931 \\ - 2,393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,058 \\ - 3,683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,694 \\ - 4,626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,088 \\ - 1,108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,469 \\ - 3,682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,440 \\ - 5,404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,841 \\ - 1,770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,188 \\ - 2,174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,831 \\ - 1,648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,245 \\ - 5,176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8,845 \\ - 7,644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,026 \\ - 1,177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3,207 \\ - 2,668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,031 \\ - 3,610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5,728 \\ - 1,867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,742 \\ - 1,792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,803 \\ - 1,362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,931 \\ - 1,542 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6,417 \\ - 6,202 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2,546 \\ - 1,352 \\ \hline 1,194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,931 \\ - 2,393 \\ \hline 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,058 \\ - 3,683 \\ \hline 3,375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,694 \\ - 4,626 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,088 \\ - 1,108 \\ \hline 3,980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,469 \\ - 3,682 \\ \hline 4,787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,440 \\ - 5,404 \\ \hline 2,036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,841 \\ - 1,770 \\ \hline 1,071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,188 \\ - 2,174 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,831 \\ - 1,648 \\ \hline 1,183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,245 \\ - 5,176 \\ \hline 1,069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8,845 \\ - 7,644 \\ \hline 1,201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,026 \\ - 1,177 \\ \hline 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3,207 \\ - 2,668 \\ \hline 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,031 \\ - 3,610 \\ \hline 3,421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5,728 \\ - 1,867 \\ \hline 3,861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,742 \\ - 1,792 \\ \hline 4,950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,803 \\ - 1,362 \\ \hline 2,441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,931 \\ - 1,542 \\ \hline 7,389 \end{array}$$

1. 215

2. 1,194

3. 538

4. 3,375

5. 68

6. 3,980

7. 4,787

8. 2,036

9. 1,071

10. 14

11. 1,183

12. 1,069

13. 1,201

14. 849

15. 539

16. 3,421

17. 3,861

18. 4,950

19. 2,441

20. 7,389



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

1,201

539

1,069

1,071

849

1,183

538

4,787

3,980

2,036

1,194

14

3,375

68

215

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6,417 \\ - 6,202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2,546 \\ - 1,352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,931 \\ - 2,393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,058 \\ - 3,683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,694 \\ - 4,626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,088 \\ - 1,108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,469 \\ - 3,682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,440 \\ - 5,404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,841 \\ - 1,770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,188 \\ - 2,174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,831 \\ - 1,648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,245 \\ - 5,176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8,845 \\ - 7,644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,026 \\ - 1,177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3,207 \\ - 2,668 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____