



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,533 \\ - 1,317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,679 \\ - 5,785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,884 \\ - 2,185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,656 \\ - 1,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,661 \\ - 1,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,420 \\ - 7,167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,359 \\ - 2,073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,088 \\ - 1,356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,811 \\ - 2,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7,256 \\ - 3,740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,630 \\ - 1,562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,903 \\ - 1,587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,092 \\ - 4,350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,192 \\ - 2,099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,932 \\ - 5,867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,480 \\ - 1,076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6,815 \\ - 5,424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1,960 \\ - 1,165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9,511 \\ - 3,626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,657 \\ - 6,336 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,533 \\ - 1,317 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,679 \\ - 5,785 \\ \hline 1,894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,884 \\ - 2,185 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,656 \\ - 1,613 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,661 \\ - 1,613 \\ \hline 4,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,420 \\ - 7,167 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,359 \\ - 2,073 \\ \hline 6,286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,088 \\ - 1,356 \\ \hline 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,811 \\ - 2,816 \\ \hline 6,995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7,256 \\ - 3,740 \\ \hline 3,516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,630 \\ - 1,562 \\ \hline 2,068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,903 \\ - 1,587 \\ \hline 4,316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,092 \\ - 4,350 \\ \hline 1,742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,192 \\ - 2,099 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,932 \\ - 5,867 \\ \hline 4,065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,480 \\ - 1,076 \\ \hline 5,404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6,815 \\ - 5,424 \\ \hline 1,391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1,960 \\ - 1,165 \\ \hline 795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9,511 \\ - 3,626 \\ \hline 5,885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,657 \\ - 6,336 \\ \hline 2,321 \end{array}$$

Respuestas

1. 216

2. 1,894

3. 699

4. 43

5. 4,048

6. 253

7. 6,286

8. 732

9. 6,995

10. 3,516

11. 2,068

12. 4,316

13. 1,742

14. 93

15. 4,065

16. 5,404

17. 1,391

18. 795

19. 5,885

20. 2,321



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

1,894

6,286

1,742

216

93

4,065

6,995

699

732

3,516

43

4,048

2,068

253

4,316

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,533 \\ - 1,317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,679 \\ - 5,785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,884 \\ - 2,185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,656 \\ - 1,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,661 \\ - 1,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,420 \\ - 7,167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,359 \\ - 2,073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,088 \\ - 1,356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,811 \\ - 2,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7,256 \\ - 3,740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,630 \\ - 1,562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,903 \\ - 1,587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,092 \\ - 4,350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,192 \\ - 2,099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,932 \\ - 5,867 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____