



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,246 \\ - 1,819 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,144 \\ - 2,196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,655 \\ - 4,236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,863 \\ - 4,623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,893 \\ - 1,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,125 \\ - 2,875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,954 \\ - 1,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,004 \\ - 7,325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,705 \\ - 5,408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1,647 \\ - 1,450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,353 \\ - 1,170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,805 \\ - 1,378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4,865 \\ - 1,857 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,005 \\ - 5,094 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,817 \\ - 7,928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1,615 \\ - 1,608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7,244 \\ - 4,358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,246 \\ - 1,285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,917 \\ - 5,706 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,020 \\ - 1,172 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,246 \\ - 1,819 \\ \hline 427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,144 \\ - 2,196 \\ \hline 1,948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,655 \\ - 4,236 \\ \hline 419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,863 \\ - 4,623 \\ \hline 4,240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,893 \\ - 1,001 \\ \hline 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,125 \\ - 2,875 \\ \hline 4,250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,954 \\ - 1,109 \\ \hline 1,845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,004 \\ - 7,325 \\ \hline 1,679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,705 \\ - 5,408 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1,647 \\ - 1,450 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,353 \\ - 1,170 \\ \hline 1,183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,805 \\ - 1,378 \\ \hline 6,427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4,865 \\ - 1,857 \\ \hline 3,008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,005 \\ - 5,094 \\ \hline 2,911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,817 \\ - 7,928 \\ \hline 1,889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1,615 \\ - 1,608 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7,244 \\ - 4,358 \\ \hline 2,886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,246 \\ - 1,285 \\ \hline 961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,917 \\ - 5,706 \\ \hline 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,020 \\ - 1,172 \\ \hline 4,848 \end{array}$$

Respuestas

1. 427

2. 1,948

3. 419

4. 4,240

5. 892

6. 4,250

7. 1,845

8. 1,679

9. 297

10. 197

11. 1,183

12. 6,427

13. 3,008

14. 2,911

15. 1,889

16. 7

17. 2,886

18. 961

19. 211

20. 4,848



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

419	1,183	4,240	297	197
2,911	4,250	1,845	1,679	1,889
1,948	6,427	892	427	3,008

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,246 \\ - 1,819 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,144 \\ - 2,196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,655 \\ - 4,236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,863 \\ - 4,623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,893 \\ - 1,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,125 \\ - 2,875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,954 \\ - 1,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,004 \\ - 7,325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,705 \\ - 5,408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1,647 \\ - 1,450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,353 \\ - 1,170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,805 \\ - 1,378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4,865 \\ - 1,857 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,005 \\ - 5,094 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,817 \\ - 7,928 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____