



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,879 \\ - 9,662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,389 \\ - 2,290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,267 \\ - 1,124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,507 \\ - 4,599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,530 \\ - 2,659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,867 \\ - 3,373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,283 \\ - 3,447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,741 \\ - 4,517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,079 \\ - 3,384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,923 \\ - 2,646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8,932 \\ - 6,640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,235 \\ - 1,074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,477 \\ - 1,274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,759 \\ - 5,163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6,617 \\ - 3,712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1,706 \\ - 1,503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3,581 \\ - 3,519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,717 \\ - 4,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,666 \\ - 2,093 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7,957 \\ - 6,631 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,879 \\ - 9,662 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,389 \\ - 2,290 \\ \hline 6,099 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,267 \\ - 1,124 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,507 \\ - 4,599 \\ \hline 3,908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,530 \\ - 2,659 \\ \hline 871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,867 \\ - 3,373 \\ \hline 2,494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,283 \\ - 3,447 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,741 \\ - 4,517 \\ \hline 2,224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,079 \\ - 3,384 \\ \hline 695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,923 \\ - 2,646 \\ \hline 3,277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8,932 \\ - 6,640 \\ \hline 2,292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,235 \\ - 1,074 \\ \hline 2,161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,477 \\ - 1,274 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,759 \\ - 5,163 \\ \hline 4,596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6,617 \\ - 3,712 \\ \hline 2,905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1,706 \\ - 1,503 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3,581 \\ - 3,519 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,717 \\ - 4,472 \\ \hline 2,245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,666 \\ - 2,093 \\ \hline 3,573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7,957 \\ - 6,631 \\ \hline 1,326 \end{array}$$

Respuestas

1. 217

2. 6,099

3. 143

4. 3,908

5. 871

6. 2,494

7. 836

8. 2,224

9. 695

10. 3,277

11. 2,292

12. 2,161

13. 203

14. 4,596

15. 2,905

16. 203

17. 62

18. 2,245

19. 3,573

20. 1,326



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

217	2,905	871	695	2,292
836	2,494	4,596	3,277	6,099
3,908	143	203	2,224	2,161

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,879 \\ - 9,662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,389 \\ - 2,290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,267 \\ - 1,124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,507 \\ - 4,599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,530 \\ - 2,659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,867 \\ - 3,373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,283 \\ - 3,447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,741 \\ - 4,517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,079 \\ - 3,384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,923 \\ - 2,646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8,932 \\ - 6,640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,235 \\ - 1,074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,477 \\ - 1,274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,759 \\ - 5,163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6,617 \\ - 3,712 \\ \hline \end{array}$$

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