



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,848 \\ - 1,636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9,450 \\ - 3,854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,001 \\ - 1,040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,697 \\ - 1,128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,410 \\ - 1,631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,788 \\ - 1,223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1,186 \\ - 1,133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,082 \\ - 3,928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,902 \\ - 1,698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6,013 \\ - 5,505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,804 \\ - 1,269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,020 \\ - 3,346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,095 \\ - 3,180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,083 \\ - 5,311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1,858 \\ - 1,343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3,991 \\ - 3,560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5,427 \\ - 2,201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,746 \\ - 2,635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,530 \\ - 1,687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2,081 \\ - 1,593 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,848 \\ - 1,636 \\ \hline 6,212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9,450 \\ - 3,854 \\ \hline 5,596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,001 \\ - 1,040 \\ \hline 3,961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,697 \\ - 1,128 \\ \hline 569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,410 \\ - 1,631 \\ \hline 1,779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,788 \\ - 1,223 \\ \hline 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1,186 \\ - 1,133 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,082 \\ - 3,928 \\ \hline 2,154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,902 \\ - 1,698 \\ \hline 1,204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6,013 \\ - 5,505 \\ \hline 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,804 \\ - 1,269 \\ \hline 4,535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,020 \\ - 3,346 \\ \hline 674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,095 \\ - 3,180 \\ \hline 2,915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,083 \\ - 5,311 \\ \hline 1,772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1,858 \\ - 1,343 \\ \hline 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3,991 \\ - 3,560 \\ \hline 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5,427 \\ - 2,201 \\ \hline 3,226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,746 \\ - 2,635 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,530 \\ - 1,687 \\ \hline 1,843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2,081 \\ - 1,593 \\ \hline 488 \end{array}$$

1. 6,2122. 5,5963. 3,9614. 5695. 1,7796. 5657. 538. 2,1549. 1,20410. 50811. 4,53512. 67413. 2,91514. 1,77215. 51516. 43117. 3,22618. 11119. 1,84320. 488



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

508

674

1,772

515

6,212

1. _____

1,779

565

1,204

5,596

569

2. _____

2,915

53

4,535

3,961

2,154

3. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,848 \\ - 1,636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9,450 \\ - 3,854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,001 \\ - 1,040 \\ \hline \end{array}$$

4. _____

5. _____

6. _____

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,697 \\ - 1,128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,410 \\ - 1,631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,788 \\ - 1,223 \\ \hline \end{array}$$

7. _____

8. _____

9. _____

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1,186 \\ - 1,133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,082 \\ - 3,928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,902 \\ - 1,698 \\ \hline \end{array}$$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6,013 \\ - 5,505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,804 \\ - 1,269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,020 \\ - 3,346 \\ \hline \end{array}$$

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,095 \\ - 3,180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,083 \\ - 5,311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1,858 \\ - 1,343 \\ \hline \end{array}$$