



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,601 \\ - 4,509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3,433 \\ - 2,701 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,337 \\ - 1,535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6,233 \\ - 1,640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,151 \\ - 3,713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,468 \\ - 2,987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9,509 \\ - 8,261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,090 \\ - 1,963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3,762 \\ - 2,070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4,203 \\ - 2,624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7,618 \\ - 1,705 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,787 \\ - 3,444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8,551 \\ - 2,780 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,290 \\ - 1,850 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,627 \\ - 3,807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2,194 \\ - 2,091 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6,233 \\ - 3,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,521 \\ - 2,577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,385 \\ - 1,855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4,670 \\ - 4,481 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,601 \\ - 4,509 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3,433 \\ - 2,701 \\ \hline 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,337 \\ - 1,535 \\ \hline 5,802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6,233 \\ - 1,640 \\ \hline 4,593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,151 \\ - 3,713 \\ \hline 1,438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,468 \\ - 2,987 \\ \hline 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9,509 \\ - 8,261 \\ \hline 1,248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,090 \\ - 1,963 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3,762 \\ - 2,070 \\ \hline 1,692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4,203 \\ - 2,624 \\ \hline 1,579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7,618 \\ - 1,705 \\ \hline 5,913 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,787 \\ - 3,444 \\ \hline 2,343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8,551 \\ - 2,780 \\ \hline 5,771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,290 \\ - 1,850 \\ \hline 7,440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,627 \\ - 3,807 \\ \hline 1,820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2,194 \\ - 2,091 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6,233 \\ - 3,109 \\ \hline 3,124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,521 \\ - 2,577 \\ \hline 3,944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,385 \\ - 1,855 \\ \hline 3,530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4,670 \\ - 4,481 \\ \hline 189 \end{array}$$

1. 922. 7323. 5,8024. 4,5935. 1,4386. 4817. 1,2488. 1279. 1,69210. 1,57911. 5,91312. 2,34313. 5,77114. 7,44015. 1,82016. 10317. 3,12418. 3,94419. 3,53020. 189



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

5,802

1,438

5,913

4,593

127

92

732

2,343

1,248

1,692

481

1,820

7,440

1,579

5,771

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,601 \\ - 4,509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3,433 \\ - 2,701 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,337 \\ - 1,535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6,233 \\ - 1,640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,151 \\ - 3,713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,468 \\ - 2,987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9,509 \\ - 8,261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,090 \\ - 1,963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3,762 \\ - 2,070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4,203 \\ - 2,624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7,618 \\ - 1,705 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,787 \\ - 3,444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8,551 \\ - 2,780 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,290 \\ - 1,850 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,627 \\ - 3,807 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____