



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,415 \\ - 9,258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,116 \\ - 3,215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6,950 \\ - 4,985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,397 \\ - 3,277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,279 \\ - 6,306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,897 \\ - 2,452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,560 \\ - 3,535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,630 \\ - 2,929 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,864 \\ - 1,160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,884 \\ - 4,047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,292 \\ - 2,543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9,668 \\ - 4,280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2,876 \\ - 2,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,709 \\ - 6,806 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4,756 \\ - 3,826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8,850 \\ - 3,766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7,606 \\ - 4,645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7,430 \\ - 3,540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2,995 \\ - 1,184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1,590 \\ - 1,018 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,415 \\ - 9,258 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,116 \\ - 3,215 \\ \hline 3,901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6,950 \\ - 4,985 \\ \hline 1,965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,397 \\ - 3,277 \\ \hline 1,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,279 \\ - 6,306 \\ \hline 1,973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,897 \\ - 2,452 \\ \hline 4,445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,560 \\ - 3,535 \\ \hline 2,025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,630 \\ - 2,929 \\ \hline 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,864 \\ - 1,160 \\ \hline 5,704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,884 \\ - 4,047 \\ \hline 4,837 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,292 \\ - 2,543 \\ \hline 1,749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9,668 \\ - 4,280 \\ \hline 5,388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2,876 \\ - 2,231 \\ \hline 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,709 \\ - 6,806 \\ \hline 1,903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4,756 \\ - 3,826 \\ \hline 930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8,850 \\ - 3,766 \\ \hline 5,084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7,606 \\ - 4,645 \\ \hline 2,961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7,430 \\ - 3,540 \\ \hline 3,890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2,995 \\ - 1,184 \\ \hline 1,811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1,590 \\ - 1,018 \\ \hline 572 \end{array}$$

1. 1572. 3,9013. 1,9654. 1,1205. 1,9736. 4,4457. 2,0258. 7019. 5,70410. 4,83711. 1,74912. 5,38813. 64514. 1,90315. 93016. 5,08417. 2,96118. 3,89019. 1,81120. 572



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

1,965

5,704

2,025

1,903

3,901

1. _____

4,837

1,973

701

157

4,445

2. _____

5,388

930

1,120

1,749

645

3. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,415 \\ - 9,258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,116 \\ - 3,215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6,950 \\ - 4,985 \\ \hline \end{array}$$

4. _____

5. _____

6. _____

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,397 \\ - 3,277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,279 \\ - 6,306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,897 \\ - 2,452 \\ \hline \end{array}$$

7. _____

8. _____

9. _____

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,560 \\ - 3,535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,630 \\ - 2,929 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,864 \\ - 1,160 \\ \hline \end{array}$$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,884 \\ - 4,047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,292 \\ - 2,543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9,668 \\ - 4,280 \\ \hline \end{array}$$

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2,876 \\ - 2,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,709 \\ - 6,806 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4,756 \\ - 3,826 \\ \hline \end{array}$$