



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,987 \\ - 8,358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,556 \\ - 3,956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,456 \\ - 1,441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2,299 \\ - 1,480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,670 \\ - 3,718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,204 \\ - 8,144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,871 \\ - 1,994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,748 \\ - 6,746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,810 \\ - 7,454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,859 \\ - 1,033 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,979 \\ - 5,192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,428 \\ - 6,889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,566 \\ - 4,727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,119 \\ - 1,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,484 \\ - 4,046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4,224 \\ - 2,098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,950 \\ - 4,695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7,046 \\ - 4,110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8,263 \\ - 6,096 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,604 \\ - 4,838 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,987 \\ - 8,358 \\ \hline 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,556 \\ - 3,956 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,456 \\ - 1,441 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2,299 \\ - 1,480 \\ \hline 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,670 \\ - 3,718 \\ \hline 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,204 \\ - 8,144 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,871 \\ - 1,994 \\ \hline 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,748 \\ - 6,746 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,810 \\ - 7,454 \\ \hline 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,859 \\ - 1,033 \\ \hline 1,826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,979 \\ - 5,192 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,428 \\ - 6,889 \\ \hline 1,539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,566 \\ - 4,727 \\ \hline 1,839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,119 \\ - 1,816 \\ \hline 2,303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,484 \\ - 4,046 \\ \hline 1,438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4,224 \\ - 2,098 \\ \hline 2,126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,950 \\ - 4,695 \\ \hline 4,255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7,046 \\ - 4,110 \\ \hline 2,936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8,263 \\ - 6,096 \\ \hline 2,167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,604 \\ - 4,838 \\ \hline 3,766 \end{array}$$

Respuestas

1. 629

2. 600

3. 15

4. 819

5. 952

6. 60

7. 877

8. 2

9. 356

10. 1,826

11. 787

12. 1,539

13. 1,839

14. 2,303

15. 1,438

16. 2,126

17. 4,255

18. 2,936

19. 2,167

20. 3,766



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

15

600

877

1,438

356

2,303

1,539

1,839

1,826

819

787

629

2

952

60

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,987 \\ - 8,358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,556 \\ - 3,956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,456 \\ - 1,441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2,299 \\ - 1,480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,670 \\ - 3,718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,204 \\ - 8,144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,871 \\ - 1,994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,748 \\ - 6,746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,810 \\ - 7,454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,859 \\ - 1,033 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,979 \\ - 5,192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,428 \\ - 6,889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,566 \\ - 4,727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,119 \\ - 1,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,484 \\ - 4,046 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____