



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,708 \\ - 6,002 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6,374 \\ - 6,229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,108 \\ - 1,084 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,084 \\ - 3,510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,631 \\ - 1,626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,818 \\ - 5,529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,348 \\ - 4,542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,369 \\ - 1,600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,416 \\ - 8,975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7,636 \\ - 7,510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,008 \\ - 2,468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,833 \\ - 5,759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,827 \\ - 7,298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,172 \\ - 2,049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8,119 \\ - 7,308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,689 \\ - 7,033 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6,918 \\ - 3,084 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,114 \\ - 6,100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1,924 \\ - 1,197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9,753 \\ - 5,497 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,708 \\ - 6,002 \\ \hline 1,706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6,374 \\ - 6,229 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,108 \\ - 1,084 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,084 \\ - 3,510 \\ \hline 3,574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,631 \\ - 1,626 \\ \hline 7,005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,818 \\ - 5,529 \\ \hline 289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,348 \\ - 4,542 \\ \hline 3,806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,369 \\ - 1,600 \\ \hline 4,769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,416 \\ - 8,975 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7,636 \\ - 7,510 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,008 \\ - 2,468 \\ \hline 2,540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,833 \\ - 5,759 \\ \hline 3,074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,827 \\ - 7,298 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,172 \\ - 2,049 \\ \hline 2,123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8,119 \\ - 7,308 \\ \hline 811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,689 \\ - 7,033 \\ \hline 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6,918 \\ - 3,084 \\ \hline 3,834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,114 \\ - 6,100 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1,924 \\ - 1,197 \\ \hline 727 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9,753 \\ - 5,497 \\ \hline 4,256 \end{array}$$

Respuestas

1. 1,706

2. 145

3. 24

4. 3,574

5. 7,005

6. 289

7. 3,806

8. 4,769

9. 441

10. 126

11. 2,540

12. 3,074

13. 529

14. 2,123

15. 811

16. 656

17. 3,834

18. 14

19. 727

20. 4,256



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

289	529	24	811	3,806
145	4,769	441	7,005	3,074
2,123	3,574	126	2,540	1,706

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,708 \\ - 6,002 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6,374 \\ - 6,229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,108 \\ - 1,084 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,084 \\ - 3,510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,631 \\ - 1,626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,818 \\ - 5,529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,348 \\ - 4,542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,369 \\ - 1,600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,416 \\ - 8,975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7,636 \\ - 7,510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,008 \\ - 2,468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,833 \\ - 5,759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,827 \\ - 7,298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,172 \\ - 2,049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8,119 \\ - 7,308 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____