



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,638 \\ - 6,977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,313 \\ - 6,949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,437 \\ - 4,087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,197 \\ - 4,316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,359 \\ - 1,034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,984 \\ - 3,112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,389 \\ - 2,374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8,180 \\ - 2,884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,302 \\ - 1,912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,623 \\ - 1,015 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,075 \\ - 2,778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,998 \\ - 1,245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9,820 \\ - 7,592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,623 \\ - 3,971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,121 \\ - 3,979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,485 \\ - 5,322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,432 \\ - 2,491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4,956 \\ - 3,620 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,261 \\ - 2,682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,784 \\ - 3,402 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,638 \\ - 6,977 \\ \hline 661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,313 \\ - 6,949 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,437 \\ - 4,087 \\ \hline 1,350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,197 \\ - 4,316 \\ \hline 4,881 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,359 \\ - 1,034 \\ \hline 2,325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,984 \\ - 3,112 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,389 \\ - 2,374 \\ \hline 4,015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8,180 \\ - 2,884 \\ \hline 5,296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,302 \\ - 1,912 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,623 \\ - 1,015 \\ \hline 1,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,075 \\ - 2,778 \\ \hline 6,297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,998 \\ - 1,245 \\ \hline 1,753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9,820 \\ - 7,592 \\ \hline 2,228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,623 \\ - 3,971 \\ \hline 4,652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,121 \\ - 3,979 \\ \hline 1,142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,485 \\ - 5,322 \\ \hline 2,163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,432 \\ - 2,491 \\ \hline 5,941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4,956 \\ - 3,620 \\ \hline 1,336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,261 \\ - 2,682 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,784 \\ - 3,402 \\ \hline 2,382 \end{array}$$

Respuestas

1. 661

2. 364

3. 1,350

4. 4,881

5. 2,325

6. 872

7. 4,015

8. 5,296

9. 390

10. 1,608

11. 6,297

12. 1,753

13. 2,228

14. 4,652

15. 1,142

16. 2,163

17. 5,941

18. 1,336

19. 579

20. 2,382



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

2,228

661

6,297

4,015

1,753

2,325

1,350

390

4,652

872

1,142

5,296

4,881

364

1,608

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,638 \\ - 6,977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,313 \\ - 6,949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,437 \\ - 4,087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,197 \\ - 4,316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,359 \\ - 1,034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,984 \\ - 3,112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,389 \\ - 2,374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8,180 \\ - 2,884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,302 \\ - 1,912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,623 \\ - 1,015 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,075 \\ - 2,778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,998 \\ - 1,245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9,820 \\ - 7,592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,623 \\ - 3,971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,121 \\ - 3,979 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____