



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,330 \\ - 4,194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,111 \\ - 7,415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,202 \\ - 1,282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,468 \\ - 1,723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6,555 \\ - 2,571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,554 \\ - 3,052 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,156 \\ - 4,931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,554 \\ - 3,198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,523 \\ - 1,314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,259 \\ - 2,886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,874 \\ - 1,738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,073 \\ - 6,826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,817 \\ - 1,203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5,126 \\ - 1,961 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,091 \\ - 1,633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5,631 \\ - 3,567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,490 \\ - 1,884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,573 \\ - 1,590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,560 \\ - 4,475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1,582 \\ - 1,200 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,330 \\ - 4,194 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,111 \\ - 7,415 \\ \hline 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,202 \\ - 1,282 \\ \hline 1,920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,468 \\ - 1,723 \\ \hline 2,745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6,555 \\ - 2,571 \\ \hline 3,984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,554 \\ - 3,052 \\ \hline 6,502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,156 \\ - 4,931 \\ \hline 3,225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,554 \\ - 3,198 \\ \hline 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,523 \\ - 1,314 \\ \hline 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,259 \\ - 2,886 \\ \hline 5,373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,874 \\ - 1,738 \\ \hline 1,136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,073 \\ - 6,826 \\ \hline 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,817 \\ - 1,203 \\ \hline 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5,126 \\ - 1,961 \\ \hline 3,165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,091 \\ - 1,633 \\ \hline 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5,631 \\ - 3,567 \\ \hline 2,064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,490 \\ - 1,884 \\ \hline 2,606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,573 \\ - 1,590 \\ \hline 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,560 \\ - 4,475 \\ \hline 1,085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1,582 \\ - 1,200 \\ \hline 382 \end{array}$$

Respuestas

1. 136

2. 696

3. 1,920

4. 2,745

5. 3,984

6. 6,502

7. 3,225

8. 356

9. 209

10. 5,373

11. 1,136

12. 247

13. 614

14. 3,165

15. 458

16. 2,064

17. 2,606

18. 983

19. 1,085

20. 382



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

247

3,165

3,225

458

614

1,136

356

696

5,373

2,745

209

6,502

136

1,920

3,984

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,330 \\ - 4,194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,111 \\ - 7,415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,202 \\ - 1,282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,468 \\ - 1,723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6,555 \\ - 2,571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,554 \\ - 3,052 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,156 \\ - 4,931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,554 \\ - 3,198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,523 \\ - 1,314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,259 \\ - 2,886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,874 \\ - 1,738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,073 \\ - 6,826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,817 \\ - 1,203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5,126 \\ - 1,961 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,091 \\ - 1,633 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____