



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,702 \\ - 1,085 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,575 \\ - 3,409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,527 \\ - 1,451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,049 \\ - 3,546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,692 \\ - 1,525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,230 \\ - 1,011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,152 \\ - 1,257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,291 \\ - 1,702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,251 \\ - 1,861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,313 \\ - 4,759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,395 \\ - 1,677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,378 \\ - 1,771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3,746 \\ - 3,292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,249 \\ - 2,878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4,238 \\ - 3,059 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,167 \\ - 2,365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,687 \\ - 1,383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1,332 \\ - 1,112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,296 \\ - 3,676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,911 \\ - 5,553 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,702 \\ - 1,085 \\ \hline 1,617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,575 \\ - 3,409 \\ \hline 4,166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,527 \\ - 1,451 \\ \hline 8,076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,049 \\ - 3,546 \\ \hline 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,692 \\ - 1,525 \\ \hline 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,230 \\ - 1,011 \\ \hline 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,152 \\ - 1,257 \\ \hline 895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,291 \\ - 1,702 \\ \hline 1,589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,251 \\ - 1,861 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,313 \\ - 4,759 \\ \hline 4,554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,395 \\ - 1,677 \\ \hline 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,378 \\ - 1,771 \\ \hline 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3,746 \\ - 3,292 \\ \hline 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,249 \\ - 2,878 \\ \hline 3,371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4,238 \\ - 3,059 \\ \hline 1,179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,167 \\ - 2,365 \\ \hline 3,802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,687 \\ - 1,383 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1,332 \\ - 1,112 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,296 \\ - 3,676 \\ \hline 3,620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,911 \\ - 5,553 \\ \hline 358 \end{array}$$

Respuestas

1. 1,617

2. 4,166

3. 8,076

4. 503

5. 167

6. 219

7. 895

8. 1,589

9. 390

10. 4,554

11. 718

12. 607

13. 454

14. 3,371

15. 1,179

16. 3,802

17. 304

18. 220

19. 3,620

20. 358



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

167

8,076

503

219

895

3,371

1,617

1,179

607

4,554

718

4,166

390

454

1,589

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,702 \\ - 1,085 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,575 \\ - 3,409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,527 \\ - 1,451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,049 \\ - 3,546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,692 \\ - 1,525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,230 \\ - 1,011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,152 \\ - 1,257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,291 \\ - 1,702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,251 \\ - 1,861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,313 \\ - 4,759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,395 \\ - 1,677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,378 \\ - 1,771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3,746 \\ - 3,292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,249 \\ - 2,878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4,238 \\ - 3,059 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____