



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,311 \\ -1,754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6,157 \\ -1,368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,797 \\ -3,841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,397 \\ -1,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,593 \\ -2,255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,243 \\ -2,227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,169 \\ -6,174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,915 \\ -3,473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8,493 \\ -6,316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,133 \\ -4,803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,035 \\ -2,335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,115 \\ -2,056 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2,761 \\ -1,714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,578 \\ -8,549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,142 \\ -2,249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4,743 \\ -4,310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3,146 \\ -1,403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8,328 \\ -7,325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,241 \\ -1,914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,552 \\ -6,054 \\ \hline \end{array}$$

Respuestas

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,311 \\ -1,754 \\ \hline 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6,157 \\ -1,368 \\ \hline 4,789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,797 \\ -3,841 \\ \hline 956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,397 \\ -1,472 \\ \hline 1,925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,593 \\ -2,255 \\ \hline 2,338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,243 \\ -2,227 \\ \hline 4,016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,169 \\ -6,174 \\ \hline 1,995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,915 \\ -3,473 \\ \hline 6,442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8,493 \\ -6,316 \\ \hline 2,177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,133 \\ -4,803 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,035 \\ -2,335 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,115 \\ -2,056 \\ \hline 3,059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2,761 \\ -1,714 \\ \hline 1,047 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,578 \\ -8,549 \\ \hline 1,029 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,142 \\ -2,249 \\ \hline 2,893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4,743 \\ -4,310 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3,146 \\ -1,403 \\ \hline 1,743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8,328 \\ -7,325 \\ \hline 1,003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,241 \\ -1,914 \\ \hline 1,327 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,552 \\ -6,054 \\ \hline 498 \end{array}$$

Respuestas1. 5572. 4,7893. 9564. 1,9255. 2,3386. 4,0167. 1,9958. 6,4429. 2,17710. 33011. 70012. 3,05913. 1,04714. 1,02915. 2,89316. 43317. 1,74318. 1,00319. 1,32720. 498



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

1,995

4,016

4,789

2,338

1,047

2,177

956

557

330

1,029

1,925

6,442

2,893

3,059

700

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,311 \\ \quad -1,754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6,157 \\ \quad -1,368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,797 \\ \quad -3,841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,397 \\ \quad -1,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,593 \\ \quad -2,255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,243 \\ \quad -2,227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,169 \\ \quad -6,174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,915 \\ \quad -3,473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8,493 \\ \quad -6,316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,133 \\ \quad -4,803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,035 \\ \quad -2,335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,115 \\ \quad -2,056 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2,761 \\ \quad -1,714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,578 \\ \quad -8,549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,142 \\ \quad -2,249 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____