



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,137 \\ -4,019 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6,794 \\ -2,814 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,239 \\ -1,717 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,235 \\ -2,251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,762 \\ -4,720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,768 \\ -3,198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,922 \\ -4,571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,362 \\ -3,415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,441 \\ -4,140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,485 \\ -2,209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8,535 \\ -1,494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,106 \\ -3,018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,926 \\ -1,526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3,694 \\ -1,376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6,828 \\ -3,993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,217 \\ -6,429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,964 \\ -2,967 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,145 \\ -1,577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9,550 \\ -6,215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,445 \\ -7,507 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,137 \\ -4,019 \\ \hline 4,118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6,794 \\ -2,814 \\ \hline 3,980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,239 \\ -1,717 \\ \hline 5,522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,235 \\ -2,251 \\ \hline 1,984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,762 \\ -4,720 \\ \hline 1,042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,768 \\ -3,198 \\ \hline 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,922 \\ -4,571 \\ \hline 3,351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,362 \\ -3,415 \\ \hline 3,947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,441 \\ -4,140 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,485 \\ -2,209 \\ \hline 1,276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8,535 \\ -1,494 \\ \hline 7,041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,106 \\ -3,018 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,926 \\ -1,526 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3,694 \\ -1,376 \\ \hline 2,318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6,828 \\ -3,993 \\ \hline 2,835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,217 \\ -6,429 \\ \hline 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,964 \\ -2,967 \\ \hline 1,997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,145 \\ -1,577 \\ \hline 568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9,550 \\ -6,215 \\ \hline 3,335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,445 \\ -7,507 \\ \hline 938 \end{array}$$

Respuestas1. 4,1182. 3,9803. 5,5224. 1,9845. 1,0426. 5707. 3,3518. 3,9479. 30110. 1,27611. 7,04112. 8813. 40014. 2,31815. 2,83516. 78817. 1,99718. 56819. 3,33520. 938



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

2,835

301

1,042

3,947

4,118

1,276

400

7,041

88

3,980

570

1,984

2,318

3,351

5,522

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,137 \\ -4,019 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6,794 \\ -2,814 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,239 \\ -1,717 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,235 \\ -2,251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,762 \\ -4,720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,768 \\ -3,198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,922 \\ -4,571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,362 \\ -3,415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,441 \\ -4,140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,485 \\ -2,209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8,535 \\ -1,494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,106 \\ -3,018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,926 \\ -1,526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3,694 \\ -1,376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6,828 \\ -3,993 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____