



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,618 \\ -1,590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,751 \\ -2,603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8,283 \\ -8,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6,556 \\ -1,561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,251 \\ -7,667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,148 \\ -1,524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,866 \\ -3,661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,621 \\ -8,317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,971 \\ -4,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,569 \\ -1,926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7,910 \\ -5,968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,085 \\ -1,008 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,526 \\ -3,531 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,762 \\ -1,024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,164 \\ -5,401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5,697 \\ -3,682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,668 \\ -2,436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5,480 \\ -4,415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8,380 \\ -5,899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3,207 \\ -1,100 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,618 \\ -1,590 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,751 \\ -2,603 \\ \hline 2,148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8,283 \\ -8,231 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6,556 \\ -1,561 \\ \hline 4,995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,251 \\ -7,667 \\ \hline 584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,148 \\ -1,524 \\ \hline 5,624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,866 \\ -3,661 \\ \hline 3,205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,621 \\ -8,317 \\ \hline 1,304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,971 \\ -4,231 \\ \hline 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,569 \\ -1,926 \\ \hline 1,643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7,910 \\ -5,968 \\ \hline 1,942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,085 \\ -1,008 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,526 \\ -3,531 \\ \hline 3,995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,762 \\ -1,024 \\ \hline 8,738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,164 \\ -5,401 \\ \hline 3,763 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5,697 \\ -3,682 \\ \hline 2,015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,668 \\ -2,436 \\ \hline 2,232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5,480 \\ -4,415 \\ \hline 1,065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8,380 \\ -5,899 \\ \hline 2,481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3,207 \\ -1,100 \\ \hline 2,107 \end{array}$$

Respuestas1. 282. 2,1483. 524. 4,9955. 5846. 5,6247. 3,2058. 1,3049. 74010. 1,64311. 1,94212. 7713. 3,99514. 8,73815. 3,76316. 2,01517. 2,23218. 1,06519. 2,48120. 2,107



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

5,624

2,148

3,763

3,995

28

77

3,205

1,942

1,643

8,738

52

584

1,304

740

4,995

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,618 \\ \quad -1,590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,751 \\ \quad -2,603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8,283 \\ \quad -8,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6,556 \\ \quad -1,561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,251 \\ \quad -7,667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,148 \\ \quad -1,524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,866 \\ \quad -3,661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,621 \\ \quad -8,317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,971 \\ \quad -4,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,569 \\ \quad -1,926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7,910 \\ \quad -5,968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,085 \\ \quad -1,008 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,526 \\ \quad -3,531 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,762 \\ \quad -1,024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,164 \\ \quad -5,401 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____