



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,813 \\ -2,863 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,147 \\ -1,665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,502 \\ -3,154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,811 \\ -4,796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,101 \\ -3,731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,246 \\ -1,033 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,707 \\ -2,782 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,296 \\ -5,524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,913 \\ -4,624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1,305 \\ -1,145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,812 \\ -2,368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,117 \\ -1,693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,998 \\ -1,707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,075 \\ -5,433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,564 \\ -7,174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5,024 \\ -2,821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9,105 \\ -4,412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4,306 \\ -1,253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9,715 \\ -6,386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4,767 \\ -4,631 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,813 \\ -2,863 \\ \hline 4,950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,147 \\ -1,665 \\ \hline 6,482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,502 \\ -3,154 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,811 \\ -4,796 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,101 \\ -3,731 \\ \hline 4,370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,246 \\ -1,033 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,707 \\ -2,782 \\ \hline 3,925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,296 \\ -5,524 \\ \hline 1,772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,913 \\ -4,624 \\ \hline 2,289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1,305 \\ -1,145 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,812 \\ -2,368 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,117 \\ -1,693 \\ \hline 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,998 \\ -1,707 \\ \hline 291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,075 \\ -5,433 \\ \hline 642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,564 \\ -7,174 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5,024 \\ -2,821 \\ \hline 2,203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9,105 \\ -4,412 \\ \hline 4,693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4,306 \\ -1,253 \\ \hline 3,053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9,715 \\ -6,386 \\ \hline 3,329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4,767 \\ -4,631 \\ \hline 136 \end{array}$$

Respuestas1. 4,9502. 6,4823. 3484. 155. 4,3706. 2137. 3,9258. 1,7729. 2,28910. 16011. 44412. 42413. 29114. 64215. 39016. 2,20317. 4,69318. 3,05319. 3,32920. 136



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

291

4,950

6,482

160

3,925

1. _____

4,370

15

2,289

390

213

2. _____

642

444

348

1,772

424

3. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,813 \\ \quad -2,863 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,147 \\ \quad -1,665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,502 \\ \quad -3,154 \\ \hline \end{array}$$

4. _____

5. _____

6. _____

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,811 \\ \quad -4,796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,101 \\ \quad -3,731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,246 \\ \quad -1,033 \\ \hline \end{array}$$

7. _____

8. _____

9. _____

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,707 \\ \quad -2,782 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,296 \\ \quad -5,524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,913 \\ \quad -4,624 \\ \hline \end{array}$$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1,305 \\ \quad -1,145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,812 \\ \quad -2,368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,117 \\ \quad -1,693 \\ \hline \end{array}$$

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,998 \\ \quad -1,707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,075 \\ \quad -5,433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,564 \\ \quad -7,174 \\ \hline \end{array}$$