



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,971 \\ -1,268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,950 \\ -5,301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,932 \\ -1,777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,022 \\ -4,787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,297 \\ -1,112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,547 \\ -3,229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,035 \\ -3,313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4,241 \\ -3,807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,615 \\ -1,133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,324 \\ -1,279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,005 \\ -7,283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,515 \\ -1,497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,675 \\ -4,553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,031 \\ -2,150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,593 \\ -3,675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,592 \\ -4,301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3,228 \\ -3,223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7,417 \\ -1,933 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1,548 \\ -1,392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,225 \\ -4,522 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,971 \\ -1,268 \\ \hline 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,950 \\ -5,301 \\ \hline 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,932 \\ -1,777 \\ \hline 3,155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,022 \\ -4,787 \\ \hline 3,235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,297 \\ -1,112 \\ \hline 7,185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,547 \\ -3,229 \\ \hline 4,318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,035 \\ -3,313 \\ \hline 1,722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4,241 \\ -3,807 \\ \hline 434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,615 \\ -1,133 \\ \hline 482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,324 \\ -1,279 \\ \hline 1,045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,005 \\ -7,283 \\ \hline 1,722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,515 \\ -1,497 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,675 \\ -4,553 \\ \hline 2,122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,031 \\ -2,150 \\ \hline 3,881 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,593 \\ -3,675 \\ \hline 1,918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,592 \\ -4,301 \\ \hline 2,291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3,228 \\ -3,223 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7,417 \\ -1,933 \\ \hline 5,484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1,548 \\ -1,392 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,225 \\ -4,522 \\ \hline 3,703 \end{array}$$

Respuestas1. 7032. 6493. 3,1554. 3,2355. 7,1856. 4,3187. 1,7228. 4349. 48210. 1,04511. 1,72212. 1813. 2,12214. 3,88115. 1,91816. 2,29117. 518. 5,48419. 15620. 3,703



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

703

1,722

4,318

3,155

3,881

434

2,122

18

1,918

1,045

3,235

482

7,185

649

1,722

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,971 \\ -1,268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,950 \\ -5,301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,932 \\ -1,777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,022 \\ -4,787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8,297 \\ -1,112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,547 \\ -3,229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,035 \\ -3,313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4,241 \\ -3,807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,615 \\ -1,133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,324 \\ -1,279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,005 \\ -7,283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,515 \\ -1,497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,675 \\ -4,553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,031 \\ -2,150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,593 \\ -3,675 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____