



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,766 \\ - 1,608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,366 \\ - 4,024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,177 \\ - 2,545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6,013 \\ - 5,203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,030 \\ - 1,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,659 \\ - 1,694 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,647 \\ - 3,155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,574 \\ - 1,318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,179 \\ - 1,393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,716 \\ - 1,579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,284 \\ - 2,637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,324 \\ - 1,124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5,583 \\ - 1,856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,179 \\ - 5,119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8,642 \\ - 4,572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8,000 \\ - 4,236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,404 \\ - 1,265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,678 \\ - 2,366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,911 \\ - 5,797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,195 \\ - 2,098 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,766 \\ - 1,608 \\ \hline 1,158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,366 \\ - 4,024 \\ \hline 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,177 \\ - 2,545 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6,013 \\ - 5,203 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,030 \\ - 1,001 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,659 \\ - 1,694 \\ \hline 1,965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,647 \\ - 3,155 \\ \hline 4,492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,574 \\ - 1,318 \\ \hline 1,256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,179 \\ - 1,393 \\ \hline 3,786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,716 \\ - 1,579 \\ \hline 4,137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,284 \\ - 2,637 \\ \hline 647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,324 \\ - 1,124 \\ \hline 2,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5,583 \\ - 1,856 \\ \hline 3,727 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,179 \\ - 5,119 \\ \hline 2,060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8,642 \\ - 4,572 \\ \hline 4,070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8,000 \\ - 4,236 \\ \hline 3,764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,404 \\ - 1,265 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,678 \\ - 2,366 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,911 \\ - 5,797 \\ \hline 2,114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,195 \\ - 2,098 \\ \hline 3,097 \end{array}$$

Respuestas

1. 1,158

2. 342

3. 632

4. 810

5. 29

6. 1,965

7. 4,492

8. 1,256

9. 3,786

10. 4,137

11. 647

12. 2,200

13. 3,727

14. 2,060

15. 4,070

16. 3,764

17. 139

18. 312

19. 2,114

20. 3,097



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

1,965	4,070	4,137	1,158	810
3,727	2,060	632	647	4,492
3,786	2,200	29	342	1,256

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,766 \\ - 1,608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,366 \\ - 4,024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,177 \\ - 2,545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6,013 \\ - 5,203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,030 \\ - 1,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,659 \\ - 1,694 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,647 \\ - 3,155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,574 \\ - 1,318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,179 \\ - 1,393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,716 \\ - 1,579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,284 \\ - 2,637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,324 \\ - 1,124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5,583 \\ - 1,856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,179 \\ - 5,119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8,642 \\ - 4,572 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____