



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,672 \\ - 1,995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3,675 \\ - 1,960 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,153 \\ - 5,306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,215 \\ - 1,211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9,349 \\ - 2,610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,437 \\ - 9,283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,327 \\ - 2,877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,300 \\ - 5,953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,966 \\ - 3,756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4,693 \\ - 4,608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,921 \\ - 1,670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,080 \\ - 5,190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,987 \\ - 1,649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,278 \\ - 1,257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,751 \\ - 2,160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8,216 \\ - 3,352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,062 \\ - 1,070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5,396 \\ - 3,823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,507 \\ - 7,037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9,598 \\ - 7,000 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,672 \\ - 1,995 \\ \hline 6,677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3,675 \\ - 1,960 \\ \hline 1,715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,153 \\ - 5,306 \\ \hline 1,847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,215 \\ - 1,211 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9,349 \\ - 2,610 \\ \hline 6,739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,437 \\ - 9,283 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,327 \\ - 2,877 \\ \hline 4,450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,300 \\ - 5,953 \\ \hline 1,347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,966 \\ - 3,756 \\ \hline 3,210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4,693 \\ - 4,608 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,921 \\ - 1,670 \\ \hline 2,251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,080 \\ - 5,190 \\ \hline 2,890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,987 \\ - 1,649 \\ \hline 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,278 \\ - 1,257 \\ \hline 1,021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,751 \\ - 2,160 \\ \hline 591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8,216 \\ - 3,352 \\ \hline 4,864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,062 \\ - 1,070 \\ \hline 6,992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5,396 \\ - 3,823 \\ \hline 1,573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,507 \\ - 7,037 \\ \hline 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9,598 \\ - 7,000 \\ \hline 2,598 \end{array}$$

Respuestas

1. 6,677

2. 1,715

3. 1,847

4. 4

5. 6,739

6. 154

7. 4,450

8. 1,347

9. 3,210

10. 85

11. 2,251

12. 2,890

13. 338

14. 1,021

15. 591

16. 4,864

17. 6,992

18. 1,573

19. 470

20. 2,598



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

4,450

6,739

154

1,347

3,210

4

338

1,847

591

85

6,677

1,021

2,890

1,715

2,251

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,672 \\ - 1,995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3,675 \\ - 1,960 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,153 \\ - 5,306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,215 \\ - 1,211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9,349 \\ - 2,610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,437 \\ - 9,283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,327 \\ - 2,877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,300 \\ - 5,953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,966 \\ - 3,756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4,693 \\ - 4,608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,921 \\ - 1,670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,080 \\ - 5,190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,987 \\ - 1,649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,278 \\ - 1,257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,751 \\ - 2,160 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____