



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5,038 \\ - 2,167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,410 \\ - 3,681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,687 \\ - 3,504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,311 \\ - 1,950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2,842 \\ - 1,024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,870 \\ - 2,483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,976 \\ - 5,598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4,887 \\ - 4,689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,272 \\ - 2,970 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,718 \\ - 5,602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1,845 \\ - 1,221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,074 \\ - 1,062 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3,369 \\ - 3,232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,558 \\ - 3,070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,017 \\ - 4,201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3,062 \\ - 2,845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,775 \\ - 1,729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3,819 \\ - 2,084 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8,860 \\ - 5,480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,162 \\ - 1,559 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5,038 \\ - 2,167 \\ \hline 2,871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,410 \\ - 3,681 \\ \hline 3,729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,687 \\ - 3,504 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,311 \\ - 1,950 \\ \hline 1,361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2,842 \\ - 1,024 \\ \hline 1,818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,870 \\ - 2,483 \\ \hline 4,387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,976 \\ - 5,598 \\ \hline 3,378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4,887 \\ - 4,689 \\ \hline 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,272 \\ - 2,970 \\ \hline 3,302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,718 \\ - 5,602 \\ \hline 4,116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1,845 \\ - 1,221 \\ \hline 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,074 \\ - 1,062 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3,369 \\ - 3,232 \\ \hline 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,558 \\ - 3,070 \\ \hline 1,488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,017 \\ - 4,201 \\ \hline 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3,062 \\ - 2,845 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,775 \\ - 1,729 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3,819 \\ - 2,084 \\ \hline 1,735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8,860 \\ - 5,480 \\ \hline 3,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,162 \\ - 1,559 \\ \hline 6,603 \end{array}$$

Respuestas

1. 2,871

2. 3,729

3. 183

4. 1,361

5. 1,818

6. 4,387

7. 3,378

8. 198

9. 3,302

10. 4,116

11. 624

12. 12

13. 137

14. 1,488

15. 816

16. 217

17. 46

18. 1,735

19. 3,380

20. 6,603



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

12	816	3,729	4,116	1,488
183	624	137	1,361	198
2,871	4,387	1,818	3,378	3,302

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5,038 \\ - 2,167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,410 \\ - 3,681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,687 \\ - 3,504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,311 \\ - 1,950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2,842 \\ - 1,024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,870 \\ - 2,483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,976 \\ - 5,598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4,887 \\ - 4,689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,272 \\ - 2,970 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,718 \\ - 5,602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1,845 \\ - 1,221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,074 \\ - 1,062 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3,369 \\ - 3,232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,558 \\ - 3,070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,017 \\ - 4,201 \\ \hline \end{array}$$

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