



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,666 \\ - 4,255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,086 \\ - 2,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,520 \\ - 1,523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,464 \\ - 6,373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,401 \\ - 1,120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,380 \\ - 4,581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,461 \\ - 2,654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,319 \\ - 3,122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,374 \\ - 2,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,126 \\ - 1,166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,177 \\ - 3,997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,001 \\ - 4,877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,785 \\ - 1,767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,247 \\ - 6,615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,504 \\ - 6,827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9,801 \\ - 3,828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,469 \\ - 2,179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3,702 \\ - 1,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,352 \\ - 2,560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1,997 \\ - 1,688 \\ \hline \end{array}$$

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.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,666 \\ - 4,255 \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,086 \\ - 2,001 \\ \hline 3,085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,520 \\ - 1,523 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,464 \\ - 6,373 \\ \hline 3,091 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,401 \\ - 1,120 \\ \hline 281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,380 \\ - 4,581 \\ \hline 2,799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,461 \\ - 2,654 \\ \hline 1,807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,319 \\ - 3,122 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,374 \\ - 2,109 \\ \hline 3,265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,126 \\ - 1,166 \\ \hline 1,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,177 \\ - 3,997 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,001 \\ - 4,877 \\ \hline 1,124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,785 \\ - 1,767 \\ \hline 6,018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,247 \\ - 6,615 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,504 \\ - 6,827 \\ \hline 677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9,801 \\ - 3,828 \\ \hline 5,973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,469 \\ - 2,179 \\ \hline 6,290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3,702 \\ - 1,613 \\ \hline 2,089 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,352 \\ - 2,560 \\ \hline 2,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1,997 \\ - 1,688 \\ \hline 309 \end{array}$$

1. 411

2. 3,085

3. 997

4. 3,091

5. 281

6. 2,799

7. 1,807

8. 197

9. 3,265

10. 1,960

11. 180

12. 1,124

13. 6,018

14. 632

15. 677

16. 5,973

17. 6,290

18. 2,089

19. 2,792

20. 309



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

281	677	2,799	997	1,124
1,960	197	3,085	180	411
3,091	632	1,807	6,018	3,265

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,666 \\ - 4,255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,086 \\ - 2,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,520 \\ - 1,523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,464 \\ - 6,373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,401 \\ - 1,120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,380 \\ - 4,581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,461 \\ - 2,654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,319 \\ - 3,122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,374 \\ - 2,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,126 \\ - 1,166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,177 \\ - 3,997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,001 \\ - 4,877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,785 \\ - 1,767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,247 \\ - 6,615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,504 \\ - 6,827 \\ \hline \end{array}$$

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