



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3,941 \\ - 2,746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9,499 \\ - 6,292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,975 \\ - 2,246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,893 \\ - 1,454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7,194 \\ - 4,462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,368 \\ - 1,207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3,547 \\ - 2,178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,703 \\ - 2,427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,173 \\ - 2,910 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,305 \\ - 1,339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1,355 \\ - 1,080 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,759 \\ - 2,841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2,719 \\ - 1,003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3,079 \\ - 1,471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3,360 \\ - 2,082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4,729 \\ - 3,196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,469 \\ - 1,168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,905 \\ - 1,941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,050 \\ - 4,225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,857 \\ - 3,112 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3,941 \\ - 2,746 \\ \hline 1,195 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9,499 \\ - 6,292 \\ \hline 3,207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,975 \\ - 2,246 \\ \hline 2,729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,893 \\ - 1,454 \\ \hline 2,439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7,194 \\ - 4,462 \\ \hline 2,732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,368 \\ - 1,207 \\ \hline 2,161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3,547 \\ - 2,178 \\ \hline 1,369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,703 \\ - 2,427 \\ \hline 1,276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,173 \\ - 2,910 \\ \hline 6,263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,305 \\ - 1,339 \\ \hline 3,966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1,355 \\ - 1,080 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,759 \\ - 2,841 \\ \hline 918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2,719 \\ - 1,003 \\ \hline 1,716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3,079 \\ - 1,471 \\ \hline 1,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3,360 \\ - 2,082 \\ \hline 1,278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4,729 \\ - 3,196 \\ \hline 1,533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,469 \\ - 1,168 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,905 \\ - 1,941 \\ \hline 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,050 \\ - 4,225 \\ \hline 2,825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,857 \\ - 3,112 \\ \hline 3,745 \end{array}$$

1. 1,1952. 3,2073. 2,7294. 2,4395. 2,7326. 2,1617. 1,3698. 1,2769. 6,26310. 3,96611. 27512. 91813. 1,71614. 1,60815. 1,27816. 1,53317. 30118. 96419. 2,82520. 3,745



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

2,439

1,608

275

1,195

1,278

1. _____

3,966

1,369

2,729

6,263

1,276

2. _____

918

2,732

2,161

1,716

3,207

3. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3,941 \\ - 2,746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9,499 \\ - 6,292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,975 \\ - 2,246 \\ \hline \end{array}$$

4. _____

5. _____

6. _____

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,893 \\ - 1,454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7,194 \\ - 4,462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,368 \\ - 1,207 \\ \hline \end{array}$$

7. _____

8. _____

9. _____

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3,547 \\ - 2,178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,703 \\ - 2,427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,173 \\ - 2,910 \\ \hline \end{array}$$

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,305 \\ - 1,339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1,355 \\ - 1,080 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,759 \\ - 2,841 \\ \hline \end{array}$$

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2,719 \\ - 1,003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3,079 \\ - 1,471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3,360 \\ - 2,082 \\ \hline \end{array}$$