



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10,004 \\ - \quad 6,449 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 90,006 \\ - 11,350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20,001 \\ - 11,755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10,004 \\ - \quad 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80,003 \\ - 68,827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40,006 \\ - \quad 3,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60,005 \\ - 49,561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50,003 \\ - \quad 2,730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 80,001 \\ - 75,318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20,004 \\ - 13,097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20,007 \\ - \quad 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70,002 \\ - 57,995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40,004 \\ - 16,772 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20,009 \\ - 19,733 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10,002 \\ - \quad 4,147 \\ \hline \end{array}$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10,004 \\ - \quad 6,449 \\ \hline \quad 3,555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 90,006 \\ - 11,350 \\ \hline \quad 78,656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20,001 \\ - 11,755 \\ \hline \quad 8,246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10,004 \\ - \quad 293 \\ \hline \quad 9,711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80,003 \\ - 68,827 \\ \hline \quad 11,176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40,006 \\ - \quad 3,472 \\ \hline \quad 36,534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60,005 \\ - 49,561 \\ \hline \quad 10,444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50,003 \\ - \quad 2,730 \\ \hline \quad 47,273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 80,001 \\ - 75,318 \\ \hline \quad 4,683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20,004 \\ - 13,097 \\ \hline \quad 6,907 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20,007 \\ - \quad 163 \\ \hline \quad 19,844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70,002 \\ - 57,995 \\ \hline \quad 12,007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40,004 \\ - 16,772 \\ \hline \quad 23,232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20,009 \\ - 19,733 \\ \hline \quad 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10,002 \\ - \quad 4,147 \\ \hline \quad 5,855 \end{array}$$

Respuestas1. 3,5552. 78,6563. 8,2464. 9,7115. 11,1766. 36,5347. 10,4448. 47,2739. 4,68310. 6,90711. 19,84412. 12,00713. 23,23214. 27615. 5,855



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

3,555

19,844

11,176

12,007

78,656

36,534

4,683

9,711

6,907

8,246

47,273

10,444

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10,004 \\ - \quad 6,449 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 90,006 \\ - 11,350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20,001 \\ - 11,755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10,004 \\ - \quad 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80,003 \\ - 68,827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40,006 \\ - \quad 3,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60,005 \\ - 49,561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50,003 \\ - \quad 2,730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 80,001 \\ - 75,318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20,004 \\ - 13,097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20,007 \\ - \quad 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70,002 \\ - 57,995 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____