



Resuelve cada problema.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,991 \\ - \quad 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 385 \\ - \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,884 \\ - \quad 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 811 \\ - \quad 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30 \\ - \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 67 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1,423 \\ - \quad 732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,241 \\ - \quad 4,244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 126 \\ - \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 521 \\ - \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,926 \\ - \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,046 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4,410 \\ - \quad 2,946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 83 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 57 \\ - \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 245 \\ - \quad 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 99 \\ - \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 548 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 608 \\ - \quad 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3,681 \\ - \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,991 \\ - \quad 341 \\ \hline 8,650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 385 \\ - \quad 94 \\ \hline 291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,884 \\ - \quad 304 \\ \hline 4,580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 811 \\ - \quad 691 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30 \\ - \quad 28 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 67 \\ - \quad 6 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1,423 \\ - \quad 732 \\ \hline 691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,241 \\ - \quad 4,244 \\ \hline 2,997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 126 \\ - \quad 14 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 521 \\ - \quad 96 \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,926 \\ - \quad 95 \\ \hline 3,831 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,046 \\ - \quad 9 \\ \hline 4,037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4,410 \\ - \quad 2,946 \\ \hline 1,464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 83 \\ - \quad 5 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 57 \\ - \quad 26 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 245 \\ - \quad 130 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 99 \\ - \quad 98 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 548 \\ - \quad 5 \\ \hline 543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 608 \\ - \quad 444 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3,681 \\ - \quad 22 \\ \hline 3,659 \end{array}$$

1. 8,6502. 2913. 4,5804. 1205. 26. 617. 6918. 2,9979. 11210. 42511. 3,83112. 4,03713. 1,46414. 7815. 3116. 11517. 118. 54319. 16420. 3,659



Resuelve cada problema.

8,650	4,037	61	120	691
3,831	2	2,997	4,580	291
425	112			

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,991 \\ - \quad 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 385 \\ - \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,884 \\ - \quad 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 811 \\ - \quad 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30 \\ - \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 67 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1,423 \\ - \quad 732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,241 \\ - \quad 4,244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 126 \\ - \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 521 \\ - \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,926 \\ - \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,046 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

Respuestas

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