



Resuelve cada problema.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 980 \\ - 963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,899 \\ - 5,855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6,603 \\ - \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 67 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 850 \\ - \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4,335 \\ - \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 357 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 852 \\ - 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,577 \\ - 5,630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,285 \\ - \quad 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,441 \\ - \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 86 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 88 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 529 \\ - \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,779 \\ - 1,082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 97 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 58 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,963 \\ - \quad 692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4,060 \\ - \quad \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 554 \\ - \quad 80 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 980 \\ - 963 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,899 \\ - 5,855 \\ \hline 2,044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6,603 \\ - \quad 7 \\ \hline 6,596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 67 \\ - 7 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 850 \\ - \quad 9 \\ \hline 841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4,335 \\ - \quad 3 \\ \hline 4,332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 357 \\ - 218 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 852 \\ - 572 \\ \hline 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,577 \\ - 5,630 \\ \hline 1,947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,285 \\ - 141 \\ \hline 2,144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,441 \\ - \quad 5 \\ \hline 3,436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 86 \\ - 75 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 88 \\ - 78 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 529 \\ - 53 \\ \hline 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,779 \\ - 1,082 \\ \hline 6,697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 97 \\ - 9 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 58 \\ - 23 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,963 \\ - 692 \\ \hline 2,271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4,060 \\ - \quad 77 \\ \hline 3,983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 554 \\ - 80 \\ \hline 474 \end{array}$$

1. 172. 2,0443. 6,5964. 605. 8416. 4,3327. 1398. 2809. 1,94710. 2,14411. 3,43612. 1113. 1014. 47615. 6,69716. 8817. 3518. 2,27119. 3,98320. 474



Resuelve cada problema.

| | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-------|
| 60 | 1,947 | 11 | 139 | 3,436 |
| 17 | 6,596 | 2,144 | 280 | 841 |
| 2,044 | 4,332 | | | |

1)
$$\begin{array}{r} 980 \\ - 963 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 7,899 \\ - 5,855 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 6,603 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 850 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 4,335 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 357 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 852 \\ - 572 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 7,577 \\ - 5,630 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 2,285 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 3,441 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

Respuestas

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