



Resuelve cada problema.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 514 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1,425 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 59 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 929 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,335 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 74 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 419 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,134 \\ - 6,022 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 88 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 319 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,982 \\ - 661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 43 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 789 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5,266 \\ - 1,041 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 94 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 448 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,516 \\ - 1,202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 62 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 529 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4,667 \\ - 1,441 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 514 \\ - 402 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1,425 \\ - 300 \\ \hline 1,125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 59 \\ - 20 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 929 \\ - 11 \\ \hline 918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,335 \\ - 100 \\ \hline 3,235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 74 \\ - 63 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 419 \\ - 202 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,134 \\ - 6,022 \\ \hline 1,112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 88 \\ - 40 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 319 \\ - 100 \\ \hline 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,982 \\ - 661 \\ \hline 4,321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 43 \\ - 12 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 789 \\ - 63 \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5,266 \\ - 1,041 \\ \hline 4,225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 94 \\ - 63 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 448 \\ - 206 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,516 \\ - 1,202 \\ \hline 3,314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 62 \\ - 41 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 529 \\ - 105 \\ \hline 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4,667 \\ - 1,441 \\ \hline 3,226 \end{array}$$

1. 1122. 11253. 394. 9185. 32356. 117. 2178. 11129. 4810. 21911. 432112. 3113. 72614. 422515. 3116. 24217. 331418. 2119. 42420. 3226

