



Resuelve cada problema.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 758 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,838 \\ - 3,514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 64 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 862 \\ - 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2,312 \\ - 1,000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 58 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 848 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1,914 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 35 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 574 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,428 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 67 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 915 \\ - 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3,816 \\ - 2,402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 83 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 586 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9,592 \\ - 4,261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 82 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 423 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,296 \\ - 2,025 \\ \hline \end{array}$$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 758 \\ - \quad 44 \\ \hline 714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,838 \\ - 3,514 \\ \hline 2,324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 64 \\ - \quad 22 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 862 \\ - 721 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2,312 \\ - 1,000 \\ \hline 1,312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 58 \\ - 42 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 848 \\ - 625 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1,914 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline 1,912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 35 \\ - \quad 1 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 574 \\ - 430 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,428 \\ - \quad 102 \\ \hline 9,326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 67 \\ - 50 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 915 \\ - 602 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3,816 \\ - 2,402 \\ \hline 1,414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 83 \\ - 32 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 586 \\ - 340 \\ \hline 246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9,592 \\ - 4,261 \\ \hline 5,331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 82 \\ - 50 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 423 \\ - \quad 12 \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,296 \\ - 2,025 \\ \hline 4,271 \end{array}$$

1. 714

2. 2324

3. 42

4. 141

5. 1312

6. 16

7. 223

8. 1912

9. 34

10. 144

11. 9326

12. 17

13. 313

14. 1414

15. 51

16. 246

17. 5331

18. 32

19. 411

20. 4271



Resuelve cada problema.

Respuestas

34	141	2324	714
223	17	9326	144
16	1312	42	1912

$$\begin{array}{r} 1) \quad 758 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,838 \\ - \quad 3,514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 64 \\ - \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 862 \\ - \quad 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2,312 \\ - \quad 1,000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 58 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 848 \\ - \quad 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1,914 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 35 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 574 \\ - \quad 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,428 \\ - \quad 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 67 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

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