



Resuelve cada problema.

Respuestas

1)
$$\begin{array}{r} 755 \\ - 579 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 867 \\ - 579 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 987 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 831 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 943 \\ - 875 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 838 \\ - 789 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 411 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 521 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 761 \\ - 672 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 911 \\ - 542 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 921 \\ - 873 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 823 \\ - 745 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 735 \\ - 657 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 862 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 915 \\ - 726 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 551 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 615 \\ - 449 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 848 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 933 \\ - 867 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 615 \\ - 428 \\ \hline \end{array}$$

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 755 \\ - 579 \\ \hline 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 867 \\ - 579 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 987 \\ - 598 \\ \hline 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 831 \\ - 347 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 943 \\ - 875 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 838 \\ - 789 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 411 \\ - 332 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 521 \\ - 147 \\ \hline 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 761 \\ - 672 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 911 \\ - 542 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 921 \\ - 873 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 823 \\ - 745 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 735 \\ - 657 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 862 \\ - 479 \\ \hline 383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 915 \\ - 726 \\ \hline 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 551 \\ - 377 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 615 \\ - 449 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 848 \\ - 259 \\ \hline 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 933 \\ - 867 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 615 \\ - 428 \\ \hline 187 \end{array}$$

1. 1762. 2883. 3894. 4845. 686. 497. 798. 3749. 8910. 36911. 4812. 7813. 7814. 38315. 18916. 17417. 16618. 58919. 6620. 187

