



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 707 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 403 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 709 \\ - 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 802 \\ - 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 207 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 907 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 906 \\ - 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 703 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 905 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 205 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 709 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 104 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 706 \\ - 658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 402 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 402 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 402 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 809 \\ - 715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 805 \\ - 541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 902 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 304 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

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



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 707 \\ - 145 \\ \hline 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 403 \\ - 395 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 709 \\ - 618 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 802 \\ - 664 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 207 \\ - 118 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 907 \\ - 45 \\ \hline 862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 906 \\ - 897 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 703 \\ - 17 \\ \hline 686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 905 \\ - 113 \\ \hline 792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 205 \\ - 82 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 709 \\ - 433 \\ \hline 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 104 \\ - 25 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 706 \\ - 658 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 402 \\ - 255 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 402 \\ - 250 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 402 \\ - 165 \\ \hline 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 809 \\ - 715 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 805 \\ - 541 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 902 \\ - 335 \\ \hline 567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 304 \\ - 270 \\ \hline 34 \end{array}$$

1. 5622. 83. 914. 1385. 896. 8627. 98. 6869. 79210. 12311. 27612. 7913. 4814. 14715. 15216. 23717. 9418. 26419. 56720. 34



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

79

123

147

792

48

91

89

686

562

152

9

276

8

862

138

$$\begin{array}{r} 1) \quad 707 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 403 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 709 \\ - 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 802 \\ - 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 207 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 907 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 906 \\ - 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 703 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 905 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 205 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 709 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 104 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 706 \\ - 658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 402 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 402 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_