



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 409 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 603 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 205 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 606 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 506 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 509 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 507 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 907 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 808 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 502 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 105 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 402 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 803 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 509 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 805 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 101 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 905 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 304 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 803 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 807 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 409 \\ - 142 \\ \hline 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 603 \\ - 239 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 205 \\ - 137 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 606 \\ - 207 \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 506 \\ - 139 \\ \hline 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 509 \\ - 456 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 507 \\ - 202 \\ \hline 305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 907 \\ - 444 \\ \hline 463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 808 \\ - 15 \\ \hline 793 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 502 \\ - 431 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 105 \\ - 82 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 402 \\ - 43 \\ \hline 359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 803 \\ - 506 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 509 \\ - 102 \\ \hline 407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 805 \\ - 650 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 101 \\ - 77 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 905 \\ - 406 \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 304 \\ - 65 \\ \hline 239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 803 \\ - 24 \\ \hline 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 807 \\ - 115 \\ \hline 692 \end{array}$$

**Respuestas**1. 2672. 3643. 684. 3995. 3676. 537. 3058. 4639. 79310. 7111. 2312. 35913. 29714. 40715. 15516. 2417. 49918. 23919. 77920. 692



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

793	407	364	399	155
71	305	267	367	297
68	53	463	359	23

**Respuestas**

1) 
$$\begin{array}{r} 409 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 603 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 205 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 606 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 506 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 509 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 507 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 907 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 808 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 502 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 105 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 402 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 803 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 509 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 805 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_