



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 101 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 205 \\ - \quad 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 402 \\ - \quad 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 801 \\ - \quad 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 209 \\ - \quad 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 804 \\ - \quad 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 906 \\ - \quad 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 806 \\ - \quad 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 205 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 102 \\ - \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 902 \\ - \quad 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 503 \\ - \quad 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 407 \\ - \quad 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 905 \\ - \quad 799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 706 \\ - \quad 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 305 \\ - \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 405 \\ - \quad 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 703 \\ - \quad 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 405 \\ - \quad 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 406 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 101 \\ - \quad 58 \\ \hline \quad 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 205 \\ - \quad 179 \\ \hline \quad 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 402 \\ - \quad 234 \\ \hline \quad 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 801 \\ - \quad 618 \\ \hline \quad 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 209 \\ - \quad 124 \\ \hline \quad 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 804 \\ - \quad 108 \\ \hline \quad 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 906 \\ - \quad 280 \\ \hline \quad 626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 806 \\ - \quad 539 \\ \hline \quad 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 205 \\ - \quad 15 \\ \hline \quad 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 102 \\ - \quad 19 \\ \hline \quad 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 902 \\ - \quad 141 \\ \hline \quad 761 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 503 \\ - \quad 345 \\ \hline \quad 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 407 \\ - \quad 349 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 905 \\ - \quad 799 \\ \hline \quad 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 706 \\ - \quad 610 \\ \hline \quad 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 305 \\ - \quad 87 \\ \hline \quad 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 405 \\ - \quad 353 \\ \hline \quad 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 703 \\ - \quad 329 \\ \hline \quad 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 405 \\ - \quad 389 \\ \hline \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 406 \\ - \quad 54 \\ \hline \quad 352 \end{array}$$

Respuestas1. 432. 263. 1684. 1835. 856. 6967. 6268. 2679. 19010. 8311. 76112. 15813. 5814. 10615. 9616. 21817. 5218. 37419. 1620. 352



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

83	85	43	58	696
26	158	190	168	626
761	106	183	96	267

Respuestas

1)
$$\begin{array}{r} 101 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 205 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 402 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 801 \\ - 618 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 209 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 906 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 806 \\ - 539 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 205 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 102 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 902 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 503 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 407 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 905 \\ - 799 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 706 \\ - 610 \\ \hline \end{array}$$

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