



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 647 \\ -455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 988 \\ -656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 109 \\ -100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 467 \\ -303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 891 \\ -368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 857 \\ -834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 265 \\ -116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 108 \\ -101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 453 \\ -251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 214 \\ -117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 527 \\ -492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 923 \\ -183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 908 \\ -637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 632 \\ -588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 669 \\ -248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 888 \\ -842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 231 \\ -204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 987 \\ -117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 467 \\ -421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 677 \\ -384 \\ \hline \end{array}$$

**Respuestas**

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 647 \\ -455 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 988 \\ -656 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 109 \\ -100 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 467 \\ -303 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 891 \\ -368 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 857 \\ -834 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 265 \\ -116 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 108 \\ -101 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 453 \\ -251 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 214 \\ -117 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 527 \\ -492 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 923 \\ -183 \\ \hline 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 908 \\ -637 \\ \hline 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 632 \\ -588 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 669 \\ -248 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 888 \\ -842 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 231 \\ -204 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 987 \\ -117 \\ \hline 870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 467 \\ -421 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 677 \\ -384 \\ \hline 293 \end{array}$$

**Respuestas**1. 1922. 3323. 94. 1645. 5236. 237. 1498. 79. 20210. 9711. 3512. 74013. 27114. 4415. 42116. 4617. 2718. 87019. 4620. 293



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

164

332

97

271

740

7

35

523

421

23

149

9

192

202

44

$$\begin{array}{r} 1) \quad 647 \\ -455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 988 \\ -656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 109 \\ -100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 467 \\ -303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 891 \\ -368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 857 \\ -834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 265 \\ -116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 108 \\ -101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 453 \\ -251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 214 \\ -117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 527 \\ -492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 923 \\ -183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 908 \\ -637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 632 \\ -588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 669 \\ -248 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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