



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 397 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 467 \\ - 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 765 \\ - 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 669 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 712 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 895 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 217 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 652 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 470 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 108 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 346 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 202 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 428 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 274 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 397 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 854 \\ - 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 819 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 302 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 414 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 768 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

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**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 397 \\ - 165 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 467 \\ - 307 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 765 \\ - 168 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 669 \\ - 216 \\ \hline 453 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 712 \\ - 233 \\ \hline 479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 895 \\ - 331 \\ \hline 564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 217 \\ - 214 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 652 \\ - 113 \\ \hline 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 470 \\ - 102 \\ \hline 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 108 \\ - 107 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 346 \\ - 166 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 202 \\ - 129 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 428 \\ - 418 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 274 \\ - 112 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 397 \\ - 271 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 854 \\ - 596 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 819 \\ - 277 \\ \hline 542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 302 \\ - 208 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 414 \\ - 369 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 768 \\ - 119 \\ \hline 649 \end{array}$$

1. 2322. 1603. 5974. 4535. 4796. 5647. 38. 5399. 36810. 111. 18012. 7313. 1014. 16215. 12616. 25817. 54218. 9419. 4520. 649



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

162

453

564

539

10

126

180

232

73

1

3

597

479

368

160

$$\begin{array}{r} 1) \quad 397 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 467 \\ - 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 765 \\ - 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 669 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 712 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 895 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 217 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 652 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 470 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 108 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 346 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 202 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 428 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 274 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 397 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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