



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 754 \\ - 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 806 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 567 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 377 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 638 \\ - 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 784 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 158 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 320 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 616 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 141 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 846 \\ - 838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 882 \\ - 685 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 789 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 553 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 547 \\ - 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 705 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 140 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 435 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 912 \\ - 652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 346 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

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**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 754 \\ - 675 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 806 \\ - 205 \\ \hline 601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 567 \\ - 308 \\ \hline 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 377 \\ - 296 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 638 \\ - 475 \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 784 \\ - 376 \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 158 \\ - 116 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 320 \\ - 115 \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 616 \\ - 247 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 141 \\ - 122 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 846 \\ - 838 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 882 \\ - 685 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 789 \\ - 598 \\ \hline 191 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 553 \\ - 241 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 547 \\ - 173 \\ \hline 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 705 \\ - 235 \\ \hline 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 140 \\ - 118 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 435 \\ - 288 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 912 \\ - 652 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 346 \\ - 223 \\ \hline 123 \end{array}$$

1. 792. 6013. 2594. 815. 1636. 4087. 428. 2059. 36910. 1911. 812. 19713. 19114. 31215. 37416. 47017. 2218. 14719. 26020. 123



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

369

312

191

19

259

42

8

205

163

601

81

374

197

79

408

$$\begin{array}{r} 1) \quad 754 \\ - 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 806 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 567 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 377 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 638 \\ - 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 784 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 158 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 320 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 616 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 141 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 846 \\ - 838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 882 \\ - 685 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 789 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 553 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 547 \\ - 173 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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