



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 704 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 403 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 603 \\ - 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 109 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 309 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 509 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 407 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 901 \\ - 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 706 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 101 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 901 \\ - 885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 808 \\ - 665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 408 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 905 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 407 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 308 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 901 \\ - 781 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 604 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 306 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 509 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

**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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 704 \\ - 334 \\ \hline 370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 403 \\ - 223 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 603 \\ - 501 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 109 \\ - 19 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 309 \\ - 62 \\ \hline 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 509 \\ - 304 \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 407 \\ - 256 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 901 \\ - 476 \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 706 \\ - 270 \\ \hline 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 101 \\ - 43 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 901 \\ - 885 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 808 \\ - 665 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 408 \\ - 246 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 905 \\ - 43 \\ \hline 862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 407 \\ - 86 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 308 \\ - 277 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 901 \\ - 781 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 604 \\ - 158 \\ \hline 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 306 \\ - 20 \\ \hline 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 509 \\ - 89 \\ \hline 420 \end{array}$$

**Respuestas**1. 3702. 1803. 1024. 905. 2476. 2057. 1518. 4259. 43610. 5811. 1612. 14313. 16214. 86215. 32116. 3117. 12018. 44619. 28620. 420



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

151	90	321	102	862
370	205	162	247	180
425	143	58	436	16

**Respuestas**

1) 
$$\begin{array}{r} 704 \\ -334 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 403 \\ -223 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 603 \\ -501 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 109 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 309 \\ -62 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 509 \\ -304 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 407 \\ -256 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 901 \\ -476 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 706 \\ -270 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 101 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 901 \\ -885 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 808 \\ -665 \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 408 \\ -246 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 905 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 407 \\ -86 \\ \hline \end{array}$$

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