



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 606 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 507 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 609 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 106 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 504 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 106 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 303 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 109 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 303 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 808 \\ - 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 804 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 209 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 705 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 106 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 301 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 102 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 205 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 606 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 709 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 107 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 606 \\ - 175 \\ \hline 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 507 \\ - 282 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 609 \\ - 239 \\ \hline 370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 106 \\ - 26 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 504 \\ - 378 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 106 \\ - 20 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 303 \\ - 148 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 109 \\ - 18 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 303 \\ - 124 \\ \hline 179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 808 \\ - 663 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 804 \\ - 342 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 209 \\ - 36 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 705 \\ - 71 \\ \hline 634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 106 \\ - 77 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 301 \\ - 30 \\ \hline 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 102 \\ - 75 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 205 \\ - 11 \\ \hline 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 606 \\ - 598 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 709 \\ - 226 \\ \hline 483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 107 \\ - 24 \\ \hline 83 \end{array}$$

1. 4312. 2253. 3704. 805. 1266. 867. 1558. 919. 17910. 14511. 46212. 17313. 63414. 2915. 27116. 2717. 19418. 819. 48320. 83



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 145 | 225 | 155 | 126 | 370 |
| 462 | 431 | 179 | 173 | 86 |
| 634 | 80 | 271 | 91 | 29 |

Respuestas

1)
$$\begin{array}{r} 606 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 507 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 609 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 106 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 504 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 106 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 303 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 109 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 303 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 808 \\ - 663 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 209 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 705 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 106 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 301 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

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