



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,672 \\ - 1,995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3,675 \\ - 1,960 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,153 \\ - 5,306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,215 \\ - 1,211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9,349 \\ - 2,610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,437 \\ - 9,283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,327 \\ - 2,877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,300 \\ - 5,953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,966 \\ - 3,756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4,693 \\ - 4,608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,921 \\ - 1,670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,080 \\ - 5,190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,987 \\ - 1,649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,278 \\ - 1,257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,751 \\ - 2,160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8,216 \\ - 3,352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,062 \\ - 1,070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5,396 \\ - 3,823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,507 \\ - 7,037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9,598 \\ - 7,000 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,672 \\ - 1,995 \\ \hline 6,677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3,675 \\ - 1,960 \\ \hline 1,715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,153 \\ - 5,306 \\ \hline 1,847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,215 \\ - 1,211 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9,349 \\ - 2,610 \\ \hline 6,739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,437 \\ - 9,283 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,327 \\ - 2,877 \\ \hline 4,450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,300 \\ - 5,953 \\ \hline 1,347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,966 \\ - 3,756 \\ \hline 3,210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4,693 \\ - 4,608 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,921 \\ - 1,670 \\ \hline 2,251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,080 \\ - 5,190 \\ \hline 2,890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,987 \\ - 1,649 \\ \hline 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,278 \\ - 1,257 \\ \hline 1,021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,751 \\ - 2,160 \\ \hline 591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8,216 \\ - 3,352 \\ \hline 4,864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,062 \\ - 1,070 \\ \hline 6,992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5,396 \\ - 3,823 \\ \hline 1,573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,507 \\ - 7,037 \\ \hline 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9,598 \\ - 7,000 \\ \hline 2,598 \end{array}$$

Respuestas1. 6,6772. 1,7153. 1,8474. 45. 6,7396. 1547. 4,4508. 1,3479. 3,21010. 8511. 2,25112. 2,89013. 33814. 1,02115. 59116. 4,86417. 6,99218. 1,57319. 47020. 2,598



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

4,450

6,739

154

1,347

3,210

4

338

1,847

591

85

6,677

1,021

2,890

1,715

2,251

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,672 \\ - 1,995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3,675 \\ - 1,960 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,153 \\ - 5,306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,215 \\ - 1,211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9,349 \\ - 2,610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,437 \\ - 9,283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,327 \\ - 2,877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,300 \\ - 5,953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,966 \\ - 3,756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4,693 \\ - 4,608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,921 \\ - 1,670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,080 \\ - 5,190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,987 \\ - 1,649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,278 \\ - 1,257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,751 \\ - 2,160 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,702 \\ - 1,085 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,575 \\ - 3,409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,527 \\ - 1,451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,049 \\ - 3,546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,692 \\ - 1,525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,230 \\ - 1,011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,152 \\ - 1,257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,291 \\ - 1,702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,251 \\ - 1,861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,313 \\ - 4,759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,395 \\ - 1,677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,378 \\ - 1,771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3,746 \\ - 3,292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,249 \\ - 2,878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4,238 \\ - 3,059 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,167 \\ - 2,365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,687 \\ - 1,383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1,332 \\ - 1,112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,296 \\ - 3,676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,911 \\ - 5,553 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,702 \\ - 1,085 \\ \hline 1,617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,575 \\ - 3,409 \\ \hline 4,166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,527 \\ - 1,451 \\ \hline 8,076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,049 \\ - 3,546 \\ \hline 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,692 \\ - 1,525 \\ \hline 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,230 \\ - 1,011 \\ \hline 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,152 \\ - 1,257 \\ \hline 895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,291 \\ - 1,702 \\ \hline 1,589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,251 \\ - 1,861 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,313 \\ - 4,759 \\ \hline 4,554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,395 \\ - 1,677 \\ \hline 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,378 \\ - 1,771 \\ \hline 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3,746 \\ - 3,292 \\ \hline 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,249 \\ - 2,878 \\ \hline 3,371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4,238 \\ - 3,059 \\ \hline 1,179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,167 \\ - 2,365 \\ \hline 3,802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,687 \\ - 1,383 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1,332 \\ - 1,112 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7,296 \\ - 3,676 \\ \hline 3,620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,911 \\ - 5,553 \\ \hline 358 \end{array}$$

Respuestas

1. 1,617

2. 4,166

3. 8,076

4. 503

5. 167

6. 219

7. 895

8. 1,589

9. 390

10. 4,554

11. 718

12. 607

13. 454

14. 3,371

15. 1,179

16. 3,802

17. 304

18. 220

19. 3,620

20. 358



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

167

8,076

503

219

895

3,371

1,617

1,179

607

4,554

718

4,166

390

454

1,589

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,702 \\ - 1,085 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,575 \\ - 3,409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,527 \\ - 1,451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,049 \\ - 3,546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,692 \\ - 1,525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1,230 \\ - 1,011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,152 \\ - 1,257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,291 \\ - 1,702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,251 \\ - 1,861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,313 \\ - 4,759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,395 \\ - 1,677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,378 \\ - 1,771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3,746 \\ - 3,292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6,249 \\ - 2,878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4,238 \\ - 3,059 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,533 \\ - 1,317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,679 \\ - 5,785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,884 \\ - 2,185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,656 \\ - 1,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,661 \\ - 1,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,420 \\ - 7,167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,359 \\ - 2,073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,088 \\ - 1,356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,811 \\ - 2,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7,256 \\ - 3,740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,630 \\ - 1,562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,903 \\ - 1,587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,092 \\ - 4,350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,192 \\ - 2,099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,932 \\ - 5,867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,480 \\ - 1,076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6,815 \\ - 5,424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1,960 \\ - 1,165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9,511 \\ - 3,626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,657 \\ - 6,336 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,533 \\ - 1,317 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,679 \\ - 5,785 \\ \hline 1,894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,884 \\ - 2,185 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,656 \\ - 1,613 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,661 \\ - 1,613 \\ \hline 4,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,420 \\ - 7,167 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,359 \\ - 2,073 \\ \hline 6,286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,088 \\ - 1,356 \\ \hline 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,811 \\ - 2,816 \\ \hline 6,995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7,256 \\ - 3,740 \\ \hline 3,516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,630 \\ - 1,562 \\ \hline 2,068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,903 \\ - 1,587 \\ \hline 4,316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,092 \\ - 4,350 \\ \hline 1,742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,192 \\ - 2,099 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,932 \\ - 5,867 \\ \hline 4,065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,480 \\ - 1,076 \\ \hline 5,404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6,815 \\ - 5,424 \\ \hline 1,391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1,960 \\ - 1,165 \\ \hline 795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9,511 \\ - 3,626 \\ \hline 5,885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,657 \\ - 6,336 \\ \hline 2,321 \end{array}$$

Respuestas

1. 216

2. 1,894

3. 699

4. 43

5. 4,048

6. 253

7. 6,286

8. 732

9. 6,995

10. 3,516

11. 2,068

12. 4,316

13. 1,742

14. 93

15. 4,065

16. 5,404

17. 1,391

18. 795

19. 5,885

20. 2,321



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

1,894

6,286

1,742

216

93

4,065

6,995

699

732

3,516

43

4,048

2,068

253

4,316

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,533 \\ - 1,317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,679 \\ - 5,785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,884 \\ - 2,185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,656 \\ - 1,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5,661 \\ - 1,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,420 \\ - 7,167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,359 \\ - 2,073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,088 \\ - 1,356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,811 \\ - 2,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7,256 \\ - 3,740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3,630 \\ - 1,562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,903 \\ - 1,587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,092 \\ - 4,350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,192 \\ - 2,099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,932 \\ - 5,867 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6,417 \\ - 6,202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2,546 \\ - 1,352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,931 \\ - 2,393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,058 \\ - 3,683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,694 \\ - 4,626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,088 \\ - 1,108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,469 \\ - 3,682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,440 \\ - 5,404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,841 \\ - 1,770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,188 \\ - 2,174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,831 \\ - 1,648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,245 \\ - 5,176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8,845 \\ - 7,644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,026 \\ - 1,177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3,207 \\ - 2,668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,031 \\ - 3,610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5,728 \\ - 1,867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,742 \\ - 1,792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,803 \\ - 1,362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,931 \\ - 1,542 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6,417 \\ - 6,202 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2,546 \\ - 1,352 \\ \hline 1,194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,931 \\ - 2,393 \\ \hline 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,058 \\ - 3,683 \\ \hline 3,375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,694 \\ - 4,626 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,088 \\ - 1,108 \\ \hline 3,980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,469 \\ - 3,682 \\ \hline 4,787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,440 \\ - 5,404 \\ \hline 2,036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,841 \\ - 1,770 \\ \hline 1,071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,188 \\ - 2,174 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,831 \\ - 1,648 \\ \hline 1,183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,245 \\ - 5,176 \\ \hline 1,069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8,845 \\ - 7,644 \\ \hline 1,201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,026 \\ - 1,177 \\ \hline 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3,207 \\ - 2,668 \\ \hline 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,031 \\ - 3,610 \\ \hline 3,421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5,728 \\ - 1,867 \\ \hline 3,861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,742 \\ - 1,792 \\ \hline 4,950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,803 \\ - 1,362 \\ \hline 2,441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,931 \\ - 1,542 \\ \hline 7,389 \end{array}$$

1. 215

2. 1,194

3. 538

4. 3,375

5. 68

6. 3,980

7. 4,787

8. 2,036

9. 1,071

10. 14

11. 1,183

12. 1,069

13. 1,201

14. 849

15. 539

16. 3,421

17. 3,861

18. 4,950

19. 2,441

20. 7,389



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

1,201

539

1,069

1,071

849

1,183

538

4,787

3,980

2,036

1,194

14

3,375

68

215

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6,417 \\ - 6,202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2,546 \\ - 1,352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,931 \\ - 2,393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,058 \\ - 3,683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,694 \\ - 4,626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,088 \\ - 1,108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,469 \\ - 3,682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7,440 \\ - 5,404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,841 \\ - 1,770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,188 \\ - 2,174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,831 \\ - 1,648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,245 \\ - 5,176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8,845 \\ - 7,644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,026 \\ - 1,177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3,207 \\ - 2,668 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,246 \\ - 1,819 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,144 \\ - 2,196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,655 \\ - 4,236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,863 \\ - 4,623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,893 \\ - 1,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,125 \\ - 2,875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,954 \\ - 1,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,004 \\ - 7,325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,705 \\ - 5,408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1,647 \\ - 1,450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,353 \\ - 1,170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,805 \\ - 1,378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4,865 \\ - 1,857 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,005 \\ - 5,094 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,817 \\ - 7,928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1,615 \\ - 1,608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7,244 \\ - 4,358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,246 \\ - 1,285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,917 \\ - 5,706 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,020 \\ - 1,172 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,246 \\ - 1,819 \\ \hline 427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,144 \\ - 2,196 \\ \hline 1,948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,655 \\ - 4,236 \\ \hline 419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,863 \\ - 4,623 \\ \hline 4,240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,893 \\ - 1,001 \\ \hline 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,125 \\ - 2,875 \\ \hline 4,250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,954 \\ - 1,109 \\ \hline 1,845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,004 \\ - 7,325 \\ \hline 1,679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,705 \\ - 5,408 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1,647 \\ - 1,450 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,353 \\ - 1,170 \\ \hline 1,183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,805 \\ - 1,378 \\ \hline 6,427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4,865 \\ - 1,857 \\ \hline 3,008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,005 \\ - 5,094 \\ \hline 2,911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,817 \\ - 7,928 \\ \hline 1,889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1,615 \\ - 1,608 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7,244 \\ - 4,358 \\ \hline 2,886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,246 \\ - 1,285 \\ \hline 961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,917 \\ - 5,706 \\ \hline 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,020 \\ - 1,172 \\ \hline 4,848 \end{array}$$

Respuestas

1. 427

2. 1,948

3. 419

4. 4,240

5. 892

6. 4,250

7. 1,845

8. 1,679

9. 297

10. 197

11. 1,183

12. 6,427

13. 3,008

14. 2,911

15. 1,889

16. 7

17. 2,886

18. 961

19. 211

20. 4,848



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

419	1,183	4,240	297	197
2,911	4,250	1,845	1,679	1,889
1,948	6,427	892	427	3,008

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2,246 \\ - 1,819 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,144 \\ - 2,196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,655 \\ - 4,236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,863 \\ - 4,623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,893 \\ - 1,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,125 \\ - 2,875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,954 \\ - 1,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,004 \\ - 7,325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,705 \\ - 5,408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1,647 \\ - 1,450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,353 \\ - 1,170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,805 \\ - 1,378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4,865 \\ - 1,857 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,005 \\ - 5,094 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9,817 \\ - 7,928 \\ \hline \end{array}$$

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



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,638 \\ - 6,977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,313 \\ - 6,949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,437 \\ - 4,087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,197 \\ - 4,316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,359 \\ - 1,034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,984 \\ - 3,112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,389 \\ - 2,374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8,180 \\ - 2,884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,302 \\ - 1,912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,623 \\ - 1,015 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,075 \\ - 2,778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,998 \\ - 1,245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9,820 \\ - 7,592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,623 \\ - 3,971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,121 \\ - 3,979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,485 \\ - 5,322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,432 \\ - 2,491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4,956 \\ - 3,620 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,261 \\ - 2,682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,784 \\ - 3,402 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,638 \\ - 6,977 \\ \hline 661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,313 \\ - 6,949 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,437 \\ - 4,087 \\ \hline 1,350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,197 \\ - 4,316 \\ \hline 4,881 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,359 \\ - 1,034 \\ \hline 2,325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,984 \\ - 3,112 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,389 \\ - 2,374 \\ \hline 4,015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8,180 \\ - 2,884 \\ \hline 5,296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,302 \\ - 1,912 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,623 \\ - 1,015 \\ \hline 1,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,075 \\ - 2,778 \\ \hline 6,297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,998 \\ - 1,245 \\ \hline 1,753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9,820 \\ - 7,592 \\ \hline 2,228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,623 \\ - 3,971 \\ \hline 4,652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,121 \\ - 3,979 \\ \hline 1,142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,485 \\ - 5,322 \\ \hline 2,163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,432 \\ - 2,491 \\ \hline 5,941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4,956 \\ - 3,620 \\ \hline 1,336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3,261 \\ - 2,682 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,784 \\ - 3,402 \\ \hline 2,382 \end{array}$$

Respuestas

1. 661

2. 364

3. 1,350

4. 4,881

5. 2,325

6. 872

7. 4,015

8. 5,296

9. 390

10. 1,608

11. 6,297

12. 1,753

13. 2,228

14. 4,652

15. 1,142

16. 2,163

17. 5,941

18. 1,336

19. 579

20. 2,382



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

2,228

661

6,297

4,015

1,753

2,325

1,350

390

4,652

872

1,142

5,296

4,881

364

1,608

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,638 \\ - 6,977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7,313 \\ - 6,949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,437 \\ - 4,087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,197 \\ - 4,316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,359 \\ - 1,034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,984 \\ - 3,112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,389 \\ - 2,374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8,180 \\ - 2,884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,302 \\ - 1,912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,623 \\ - 1,015 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9,075 \\ - 2,778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,998 \\ - 1,245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9,820 \\ - 7,592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8,623 \\ - 3,971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,121 \\ - 3,979 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,330 \\ - 4,194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,111 \\ - 7,415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,202 \\ - 1,282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,468 \\ - 1,723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6,555 \\ - 2,571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,554 \\ - 3,052 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,156 \\ - 4,931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,554 \\ - 3,198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,523 \\ - 1,314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,259 \\ - 2,886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,874 \\ - 1,738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,073 \\ - 6,826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,817 \\ - 1,203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5,126 \\ - 1,961 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,091 \\ - 1,633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5,631 \\ - 3,567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,490 \\ - 1,884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,573 \\ - 1,590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,560 \\ - 4,475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1,582 \\ - 1,200 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,330 \\ - 4,194 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,111 \\ - 7,415 \\ \hline 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,202 \\ - 1,282 \\ \hline 1,920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,468 \\ - 1,723 \\ \hline 2,745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6,555 \\ - 2,571 \\ \hline 3,984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,554 \\ - 3,052 \\ \hline 6,502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,156 \\ - 4,931 \\ \hline 3,225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,554 \\ - 3,198 \\ \hline 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,523 \\ - 1,314 \\ \hline 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,259 \\ - 2,886 \\ \hline 5,373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,874 \\ - 1,738 \\ \hline 1,136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,073 \\ - 6,826 \\ \hline 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,817 \\ - 1,203 \\ \hline 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5,126 \\ - 1,961 \\ \hline 3,165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,091 \\ - 1,633 \\ \hline 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5,631 \\ - 3,567 \\ \hline 2,064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,490 \\ - 1,884 \\ \hline 2,606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2,573 \\ - 1,590 \\ \hline 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,560 \\ - 4,475 \\ \hline 1,085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1,582 \\ - 1,200 \\ \hline 382 \end{array}$$

Respuestas

1. 136

2. 696

3. 1,920

4. 2,745

5. 3,984

6. 6,502

7. 3,225

8. 356

9. 209

10. 5,373

11. 1,136

12. 247

13. 614

14. 3,165

15. 458

16. 2,064

17. 2,606

18. 983

19. 1,085

20. 382



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

247

3,165

3,225

458

614

1,136

356

696

5,373

2,745

209

6,502

136

1,920

3,984

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,330 \\ - 4,194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,111 \\ - 7,415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3,202 \\ - 1,282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,468 \\ - 1,723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6,555 \\ - 2,571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,554 \\ - 3,052 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8,156 \\ - 4,931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,554 \\ - 3,198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,523 \\ - 1,314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,259 \\ - 2,886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2,874 \\ - 1,738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,073 \\ - 6,826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,817 \\ - 1,203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5,126 \\ - 1,961 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2,091 \\ - 1,633 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,666 \\ - 4,255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,086 \\ - 2,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,520 \\ - 1,523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,464 \\ - 6,373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,401 \\ - 1,120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,380 \\ - 4,581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,461 \\ - 2,654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,319 \\ - 3,122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,374 \\ - 2,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,126 \\ - 1,166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,177 \\ - 3,997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,001 \\ - 4,877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,785 \\ - 1,767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,247 \\ - 6,615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,504 \\ - 6,827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9,801 \\ - 3,828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,469 \\ - 2,179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3,702 \\ - 1,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,352 \\ - 2,560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1,997 \\ - 1,688 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,666 \\ - 4,255 \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,086 \\ - 2,001 \\ \hline 3,085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,520 \\ - 1,523 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,464 \\ - 6,373 \\ \hline 3,091 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,401 \\ - 1,120 \\ \hline 281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,380 \\ - 4,581 \\ \hline 2,799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,461 \\ - 2,654 \\ \hline 1,807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,319 \\ - 3,122 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,374 \\ - 2,109 \\ \hline 3,265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,126 \\ - 1,166 \\ \hline 1,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,177 \\ - 3,997 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,001 \\ - 4,877 \\ \hline 1,124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,785 \\ - 1,767 \\ \hline 6,018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,247 \\ - 6,615 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,504 \\ - 6,827 \\ \hline 677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9,801 \\ - 3,828 \\ \hline 5,973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,469 \\ - 2,179 \\ \hline 6,290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3,702 \\ - 1,613 \\ \hline 2,089 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,352 \\ - 2,560 \\ \hline 2,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1,997 \\ - 1,688 \\ \hline 309 \end{array}$$

1. 411

2. 3,085

3. 997

4. 3,091

5. 281

6. 2,799

7. 1,807

8. 197

9. 3,265

10. 1,960

11. 180

12. 1,124

13. 6,018

14. 632

15. 677

16. 5,973

17. 6,290

18. 2,089

19. 2,792

20. 309



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

281	677	2,799	997	1,124
1,960	197	3,085	180	411
3,091	632	1,807	6,018	3,265

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4,666 \\ - 4,255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,086 \\ - 2,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2,520 \\ - 1,523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9,464 \\ - 6,373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1,401 \\ - 1,120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7,380 \\ - 4,581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,461 \\ - 2,654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3,319 \\ - 3,122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,374 \\ - 2,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,126 \\ - 1,166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,177 \\ - 3,997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6,001 \\ - 4,877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7,785 \\ - 1,767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7,247 \\ - 6,615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,504 \\ - 6,827 \\ \hline \end{array}$$

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



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,879 \\ - 9,662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,389 \\ - 2,290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,267 \\ - 1,124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,507 \\ - 4,599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,530 \\ - 2,659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,867 \\ - 3,373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,283 \\ - 3,447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,741 \\ - 4,517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,079 \\ - 3,384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,923 \\ - 2,646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8,932 \\ - 6,640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,235 \\ - 1,074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,477 \\ - 1,274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,759 \\ - 5,163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6,617 \\ - 3,712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1,706 \\ - 1,503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3,581 \\ - 3,519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,717 \\ - 4,472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,666 \\ - 2,093 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7,957 \\ - 6,631 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,879 \\ - 9,662 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,389 \\ - 2,290 \\ \hline 6,099 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,267 \\ - 1,124 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,507 \\ - 4,599 \\ \hline 3,908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,530 \\ - 2,659 \\ \hline 871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,867 \\ - 3,373 \\ \hline 2,494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,283 \\ - 3,447 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,741 \\ - 4,517 \\ \hline 2,224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,079 \\ - 3,384 \\ \hline 695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,923 \\ - 2,646 \\ \hline 3,277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8,932 \\ - 6,640 \\ \hline 2,292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,235 \\ - 1,074 \\ \hline 2,161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,477 \\ - 1,274 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,759 \\ - 5,163 \\ \hline 4,596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6,617 \\ - 3,712 \\ \hline 2,905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1,706 \\ - 1,503 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3,581 \\ - 3,519 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,717 \\ - 4,472 \\ \hline 2,245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,666 \\ - 2,093 \\ \hline 3,573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7,957 \\ - 6,631 \\ \hline 1,326 \end{array}$$

Respuestas

1. 217

2. 6,099

3. 143

4. 3,908

5. 871

6. 2,494

7. 836

8. 2,224

9. 695

10. 3,277

11. 2,292

12. 2,161

13. 203

14. 4,596

15. 2,905

16. 203

17. 62

18. 2,245

19. 3,573

20. 1,326



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

217	2,905	871	695	2,292
836	2,494	4,596	3,277	6,099
3,908	143	203	2,224	2,161

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,879 \\ - 9,662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8,389 \\ - 2,290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,267 \\ - 1,124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,507 \\ - 4,599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,530 \\ - 2,659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,867 \\ - 3,373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4,283 \\ - 3,447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,741 \\ - 4,517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,079 \\ - 3,384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,923 \\ - 2,646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8,932 \\ - 6,640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,235 \\ - 1,074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1,477 \\ - 1,274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9,759 \\ - 5,163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6,617 \\ - 3,712 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,987 \\ - 8,358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,556 \\ - 3,956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,456 \\ - 1,441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2,299 \\ - 1,480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,670 \\ - 3,718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,204 \\ - 8,144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,871 \\ - 1,994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,748 \\ - 6,746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,810 \\ - 7,454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,859 \\ - 1,033 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,979 \\ - 5,192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,428 \\ - 6,889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,566 \\ - 4,727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,119 \\ - 1,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,484 \\ - 4,046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4,224 \\ - 2,098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,950 \\ - 4,695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7,046 \\ - 4,110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8,263 \\ - 6,096 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,604 \\ - 4,838 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,987 \\ - 8,358 \\ \hline 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,556 \\ - 3,956 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,456 \\ - 1,441 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2,299 \\ - 1,480 \\ \hline 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,670 \\ - 3,718 \\ \hline 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,204 \\ - 8,144 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,871 \\ - 1,994 \\ \hline 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,748 \\ - 6,746 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,810 \\ - 7,454 \\ \hline 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,859 \\ - 1,033 \\ \hline 1,826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,979 \\ - 5,192 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,428 \\ - 6,889 \\ \hline 1,539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,566 \\ - 4,727 \\ \hline 1,839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,119 \\ - 1,816 \\ \hline 2,303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,484 \\ - 4,046 \\ \hline 1,438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4,224 \\ - 2,098 \\ \hline 2,126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8,950 \\ - 4,695 \\ \hline 4,255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7,046 \\ - 4,110 \\ \hline 2,936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8,263 \\ - 6,096 \\ \hline 2,167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8,604 \\ - 4,838 \\ \hline 3,766 \end{array}$$

Respuestas

1. 629

2. 600

3. 15

4. 819

5. 952

6. 60

7. 877

8. 2

9. 356

10. 1,826

11. 787

12. 1,539

13. 1,839

14. 2,303

15. 1,438

16. 2,126

17. 4,255

18. 2,936

19. 2,167

20. 3,766



Usar la resta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

15

600

877

1,438

356

2,303

1,539

1,839

1,826

819

787

629

2

952

60

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8,987 \\ - 8,358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,556 \\ - 3,956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,456 \\ - 1,441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2,299 \\ - 1,480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4,670 \\ - 3,718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,204 \\ - 8,144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,871 \\ - 1,994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6,748 \\ - 6,746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,810 \\ - 7,454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,859 \\ - 1,033 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5,979 \\ - 5,192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,428 \\ - 6,889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,566 \\ - 4,727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4,119 \\ - 1,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5,484 \\ - 4,046 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____