



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,008 \\ - \quad 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,003 \\ - 3,819 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,002 \\ - 3,854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,008 \\ - 1,463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7,009 \\ - 3,535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,004 \\ - 2,331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,004 \\ - 3,853 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4,004 \\ - 2,322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,009 \\ - \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6,006 \\ - 4,544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,006 \\ - 3,161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,005 \\ - 4,326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,001 \\ - 3,980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,002 \\ - \quad 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,006 \\ - \quad 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8,008 \\ - 7,866 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5,008 \\ - 1,389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8,009 \\ - 4,558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,008 \\ - 3,319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,006 \\ - 2,814 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,008 \\ - \quad 565 \\ \hline 8,443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,003 \\ - 3,819 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,002 \\ - 3,854 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,008 \\ - 1,463 \\ \hline 1,545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7,009 \\ - 3,535 \\ \hline 3,474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,004 \\ - 2,331 \\ \hline 673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,004 \\ - 3,853 \\ \hline 1,151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4,004 \\ - 2,322 \\ \hline 1,682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,009 \\ - \quad 47 \\ \hline 4,962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6,006 \\ - 4,544 \\ \hline 1,462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,006 \\ - 3,161 \\ \hline 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,005 \\ - 4,326 \\ \hline 3,679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6,001 \\ - 3,980 \\ \hline 2,021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2,002 \\ - \quad 197 \\ \hline 1,805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,006 \\ - \quad 601 \\ \hline 6,405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8,008 \\ - 7,866 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5,008 \\ - 1,389 \\ \hline 3,619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8,009 \\ - 4,558 \\ \hline 3,451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5,008 \\ - 3,319 \\ \hline 1,689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5,006 \\ - 2,814 \\ \hline 2,192 \end{array}$$

1. 8 4432. 1843. 1484. 1 5455. 3 4746. 6737. 1 1518. 1 6829. 4 96210. 1 46211. 84512. 3 67913. 2 02114. 1 80515. 6 40516. 14217. 3 61918. 3 45119. 1 68920. 2 192



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

8 443

673

3 474

1 545

3 679

845

184

148

1 151

1 682

4 962

1 462

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,008 \\ - \quad 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4,003 \\ - 3,819 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,002 \\ - 3,854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,008 \\ - 1,463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7,009 \\ - 3,535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,004 \\ - 2,331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,004 \\ - 3,853 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4,004 \\ - 2,322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,009 \\ - \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6,006 \\ - 4,544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4,006 \\ - 3,161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,005 \\ - 4,326 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____