



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 43\ 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 001 \\ - 40\ 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\ 003 \\ - 26\ 807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\ 004 \\ - 13\ 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 006 \\ - 11\ 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 009 \\ - 21\ 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 005 \\ - 31\ 066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 009 \\ - 8\ 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 005 \\ - 5\ 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\ 002 \\ - 3\ 968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\ 005 \\ - 21\ 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 008 \\ - 64\ 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70\ 001 \\ - 10\ 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 40\ 002 \\ - 24\ 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\ 009 \\ - 6\ 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 90\ 009 \\ - 25\ 981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\ 007 \\ - 6\ 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 90\ 006 \\ - 24\ 941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 006 \\ - 13\ 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 90\ 002 \\ - 37\ 555 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 43\ 686 \\ \hline 36\ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 001 \\ - 40\ 152 \\ \hline 9\ 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\ 003 \\ - 26\ 807 \\ \hline 53\ 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\ 004 \\ - 13\ 174 \\ \hline 36\ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 006 \\ - 11\ 177 \\ \hline 68\ 829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 009 \\ - 21\ 388 \\ \hline 28\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 005 \\ - 31\ 066 \\ \hline 28\ 939 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 009 \\ - 8\ 316 \\ \hline 21\ 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 005 \\ - 5\ 387 \\ \hline 34\ 618 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\ 002 \\ - 3\ 968 \\ \hline 6\ 034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\ 005 \\ - 21\ 273 \\ \hline 28\ 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 008 \\ - 64\ 349 \\ \hline 25\ 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70\ 001 \\ - 10\ 539 \\ \hline 59\ 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 40\ 002 \\ - 24\ 150 \\ \hline 15\ 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\ 009 \\ - 6\ 149 \\ \hline 83\ 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 90\ 009 \\ - 25\ 981 \\ \hline 64\ 028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\ 007 \\ - 6\ 110 \\ \hline 3\ 897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 90\ 006 \\ - 24\ 941 \\ \hline 65\ 065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 006 \\ - 13\ 233 \\ \hline 76\ 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 90\ 002 \\ - 37\ 555 \\ \hline 52\ 447 \end{array}$$

Réponses1. 36 3162. 9 8493. 53 1964. 36 8305. 68 8296. 28 6217. 28 9398. 21 6939. 34 61810. 6 03411. 28 73212. 25 65913. 59 46214. 15 85215. 83 86016. 64 02817. 3 89718. 65 06519. 76 77320. 52 447



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

68 829

6 034

36 830

21 693

53 196

28 939

34 618

25 659

28 732

28 621

36 316

9 849

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\,002 \\ - 43\,686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\,001 \\ - 40\,152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\,003 \\ - 26\,807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\,004 \\ - 13\,174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\,006 \\ - 11\,177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\,009 \\ - 21\,388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\,005 \\ - 31\,066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\,009 \\ - 8\,316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\,005 \\ - 5\,387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\,002 \\ - 3\,968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\,005 \\ - 21\,273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\,008 \\ - 64\,349 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____