



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 004 \\ - 19\ 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 004 \\ - 25\ 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10\ 007 \\ - 4\ 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\ 008 \\ - 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\ 001 \\ - 26\ 783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 003 \\ - 6\ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\ 001 \\ - 1\ 809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\ 001 \\ - 56\ 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\ 002 \\ - 55\ 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\ 001 \\ - 11\ 979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\ 001 \\ - 8\ 448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\ 006 \\ - 3\ 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 006 \\ - 13\ 030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 001 \\ - 5\ 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50\ 001 \\ - 43\ 996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 30\ 006 \\ - 935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 70\ 007 \\ - 62\ 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 006 \\ - 48\ 081 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 006 \\ - 1\ 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30\ 006 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\,004 \\ - 19\,510 \\ \hline 70\,494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,004 \\ - 25\,855 \\ \hline 4\,149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10\,007 \\ - 4\,878 \\ \hline 5\,129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\,008 \\ - \quad 660 \\ \hline 19\,348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,001 \\ - 26\,783 \\ \hline 33\,218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\,003 \\ - 6\,087 \\ \hline 23\,916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\,001 \\ - 1\,809 \\ \hline 8\,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\,001 \\ - 56\,528 \\ \hline 13\,473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\,002 \\ - 55\,845 \\ \hline 4\,157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\,001 \\ - 11\,979 \\ \hline 18\,022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\,001 \\ - 8\,448 \\ \hline 61\,553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\,006 \\ - 3\,555 \\ \hline 16\,451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\,006 \\ - 13\,030 \\ \hline 6\,976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\,001 \\ - 5\,128 \\ \hline 4\,873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50\,001 \\ - 43\,996 \\ \hline 6\,005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 30\,006 \\ - \quad 935 \\ \hline 29\,071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 70\,007 \\ - 62\,249 \\ \hline 7\,758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\,006 \\ - 48\,081 \\ \hline 11\,925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\,006 \\ - 1\,216 \\ \hline 88\,790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30\,006 \\ - \quad 253 \\ \hline 29\,753 \end{array}$$

Réponses

1. 70 494

2. 4 149

3. 5 129

4. 19 348

5. 33 218

6. 23 916

7. 8 192

8. 13 473

9. 4 157

10. 18 022

11. 61 553

12. 16 451

13. 6 976

14. 4 873

15. 6 005

16. 29 071

17. 7 758

18. 11 925

19. 88 790

20. 29 753



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

16 451

33 218

5 129

13 473

61 553

19 348

8 192

4 149

70 494

23 916

18 022

4 157

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\,004 \\ - 19\,510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,004 \\ - 25\,855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10\,007 \\ - 4\,878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\,008 \\ - 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,001 \\ - 26\,783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\,003 \\ - 6\,087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\,001 \\ - 1\,809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\,001 \\ - 56\,528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\,002 \\ - 55\,845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\,001 \\ - 11\,979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\,001 \\ - 8\,448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\,006 \\ - 3\,555 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____