



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\ 009 \\ - 16\ 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\ 006 \\ - 10\ 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 002 \\ - 74\ 074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\ 007 \\ - 14\ 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\ 002 \\ - 56\ 764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 004 \\ - 40\ 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 80\ 005 \\ - 67\ 731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 009 \\ - 2\ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\ 008 \\ - 17\ 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\ 004 \\ - 23\ 972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10\ 002 \\ - 4\ 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 80\ 005 \\ - 75\ 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\ 008 \\ - 34\ 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 90\ 007 \\ - 14\ 811 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\ 007 \\ - 6\ 082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 10\ 006 \\ - 5\ 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 80\ 005 \\ - 16\ 666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 70\ 002 \\ - 66\ 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 006 \\ - 79\ 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\ 005 \\ - 13\ 046 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\,009 \\ - 16\,231 \\ \hline 33\,778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\,006 \\ - 10\,365 \\ \hline 9\,641 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\,002 \\ - 74\,074 \\ \hline 15\,928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\,007 \\ - 14\,601 \\ \hline 5\,406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,002 \\ - 56\,764 \\ \hline 3\,238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\,004 \\ - 40\,974 \\ \hline 39\,030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 80\,005 \\ - 67\,731 \\ \hline 12\,274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\,009 \\ - 2\,036 \\ \hline 27\,973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\,008 \\ - 17\,114 \\ \hline 32\,894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\,004 \\ - 23\,972 \\ \hline 26\,032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10\,002 \\ - 4\,406 \\ \hline 5\,596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 80\,005 \\ - 75\,320 \\ \hline 4\,685 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\,008 \\ - 34\,596 \\ \hline 5\,412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 90\,007 \\ - 14\,811 \\ \hline 75\,196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\,007 \\ - 6\,082 \\ \hline 3\,925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 10\,006 \\ - 5\,498 \\ \hline 4\,508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 80\,005 \\ - 16\,666 \\ \hline 63\,339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 70\,002 \\ - 66\,514 \\ \hline 3\,488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\,006 \\ - 79\,244 \\ \hline 10\,762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\,005 \\ - 13\,046 \\ \hline 46\,959 \end{array}$$

1. 33 7782. 9 6413. 15 9284. 5 4065. 3 2386. 39 0307. 12 2748. 27 9739. 32 89410. 26 03211. 5 59612. 4 68513. 5 41214. 75 19615. 3 92516. 4 50817. 63 33918. 3 48819. 10 76220. 46 959



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

5 596

26 032

3 238

27 973

5 406

12 274

33 778

39 030

9 641

15 928

32 894

4 685

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\,009 \\ - 16\,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\,006 \\ - 10\,365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\,002 \\ - 74\,074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\,007 \\ - 14\,601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,002 \\ - 56\,764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\,004 \\ - 40\,974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 80\,005 \\ - 67\,731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\,009 \\ - 2\,036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\,008 \\ - 17\,114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\,004 \\ - 23\,972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10\,002 \\ - 4\,406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 80\,005 \\ - 75\,320 \\ \hline \end{array}$$

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