



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 54\ 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 004 \\ - 25\ 016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\ 007 \\ - 23\ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 001 \\ - 22\ 923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 005 \\ - 23\ 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 004 \\ - 7\ 979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70\ 001 \\ - 26\ 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\ 005 \\ - 16\ 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 003 \\ - 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 004 \\ - 7\ 098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 003 \\ - 18\ 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\ 003 \\ - 52\ 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 007 \\ - 33\ 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 30\ 004 \\ - 969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 007 \\ - 16\ 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 50\ 009 \\ - 1\ 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 001 \\ - 21\ 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 005 \\ - 45\ 952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 50\ 008 \\ - 4\ 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 70\ 007 \\ - 47\ 015 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 54\ 453 \\ \hline 25\ 549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 004 \\ - 25\ 016 \\ \hline 4\ 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\ 007 \\ - 23\ 036 \\ \hline 16\ 971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 001 \\ - 22\ 923 \\ \hline 67\ 078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 005 \\ - 23\ 516 \\ \hline 16\ 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 004 \\ - 7\ 979 \\ \hline 72\ 025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70\ 001 \\ - 26\ 319 \\ \hline 43\ 682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\ 005 \\ - 16\ 114 \\ \hline 23\ 891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 003 \\ - 680 \\ \hline 9\ 323 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 004 \\ - 7\ 098 \\ \hline 72\ 906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 003 \\ - 18\ 237 \\ \hline 1\ 766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\ 003 \\ - 52\ 999 \\ \hline 17\ 004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 007 \\ - 33\ 478 \\ \hline 26\ 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 30\ 004 \\ - 969 \\ \hline 29\ 035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 007 \\ - 16\ 174 \\ \hline 23\ 833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 50\ 009 \\ - 1\ 388 \\ \hline 48\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 001 \\ - 21\ 590 \\ \hline 18\ 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 005 \\ - 45\ 952 \\ \hline 14\ 053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 50\ 008 \\ - 4\ 663 \\ \hline 45\ 345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 70\ 007 \\ - 47\ 015 \\ \hline 22\ 992 \end{array}$$

**Réponses**1. 25 5492. 4 9883. 16 9714. 67 0785. 16 4896. 72 0257. 43 6828. 23 8919. 9 32310. 72 90611. 1 76612. 17 00413. 26 52914. 29 03515. 23 83316. 48 62117. 18 41118. 14 05319. 45 34520. 22 992



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

43 682

72 906

9 323

1 766

25 549

17 004

16 489

72 025

67 078

23 891

4 988

16 971

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\,002 \\ - 54\,453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,004 \\ - 25\,016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\,007 \\ - 23\,036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\,001 \\ - 22\,923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\,005 \\ - 23\,516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\,004 \\ - 7\,979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70\,001 \\ - 26\,319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\,005 \\ - 16\,114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\,003 \\ - 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\,004 \\ - 7\,098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\,003 \\ - 18\,237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\,003 \\ - 52\,999 \\ \hline \end{array}$$

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