



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70 \ 001 \\ - \quad 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70 \ 008 \\ - 20 \ 081 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50 \ 005 \\ - 25 \ 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 80 \ 008 \\ - \quad 4 \ 007 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20 \ 003 \\ - \quad 2 \ 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40 \ 008 \\ - 23 \ 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70 \ 004 \\ - 49 \ 943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70 \ 007 \\ - 10 \ 071 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70 \ 004 \\ - 56 \ 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80 \ 002 \\ - 47 \ 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80 \ 004 \\ - 70 \ 943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10 \ 005 \\ - \quad 1 \ 727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 50 \ 007 \\ - 26 \ 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 40 \ 004 \\ - 32 \ 606 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50 \ 009 \\ - \quad \quad 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70 \ 009 \\ - 20 \ 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 90 \ 005 \\ - 57 \ 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 20 \ 001 \\ - 19 \ 931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 70 \ 008 \\ - 20 \ 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 80 \ 006 \\ - 68 \ 725 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\ 001 \\ - \quad 314 \\ \hline 69\ 687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\ 008 \\ - 20\ 081 \\ \hline 49\ 927 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50\ 005 \\ - 25\ 496 \\ \hline 24\ 509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 80\ 008 \\ - \quad 4\ 007 \\ \hline 76\ 001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 003 \\ - \quad 2\ 403 \\ \hline 17\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 008 \\ - 23\ 267 \\ \hline 16\ 741 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70\ 004 \\ - 49\ 943 \\ \hline 20\ 061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\ 007 \\ - 10\ 071 \\ \hline 59\ 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\ 004 \\ - 56\ 338 \\ \hline 13\ 666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 002 \\ - 47\ 431 \\ \hline 32\ 571 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80\ 004 \\ - 70\ 943 \\ \hline 9\ 061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 005 \\ - \quad 1\ 727 \\ \hline 8\ 278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 50\ 007 \\ - 26\ 136 \\ \hline 23\ 871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 40\ 004 \\ - 32\ 606 \\ \hline 7\ 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50\ 009 \\ - \quad 509 \\ \hline 49\ 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\ 009 \\ - 20\ 126 \\ \hline 49\ 883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 90\ 005 \\ - 57\ 482 \\ \hline 32\ 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 20\ 001 \\ - 19\ 931 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 70\ 008 \\ - 20\ 689 \\ \hline 49\ 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 80\ 006 \\ - 68\ 725 \\ \hline 11\ 281 \end{array}$$

Réponses

1. 69 687

2. 49 927

3. 24 509

4. 76 001

5. 17 600

6. 16 741

7. 20 061

8. 59 936

9. 13 666

10. 32 571

11. 9 061

12. 8 278

13. 23 871

14. 7 398

15. 49 500

16. 49 883

17. 32 523

18. 70

19. 49 319

20. 11 281



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

9 061

69 687

16 741

59 936

8 278

76 001

13 666

32 571

24 509

17 600

49 927

20 061

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\,001 \\ - \quad 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\,008 \\ - 20\,081 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50\,005 \\ - 25\,496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 80\,008 \\ - 4\,007 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\,003 \\ - 2\,403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\,008 \\ - 23\,267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70\,004 \\ - 49\,943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\,007 \\ - 10\,071 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\,004 \\ - 56\,338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\,002 \\ - 47\,431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80\,004 \\ - 70\,943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\,005 \\ - 1\,727 \\ \hline \end{array}$$

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