



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\,005 \\ - 49\,425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60\,009 \\ - 41\,683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\,001 \\ - 8\,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\,001 \\ - 19\,245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30\,007 \\ - 23\,141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\,001 \\ - 2\,291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\,006 \\ - 71\,344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\,009 \\ - 2\,555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\,005 \\ - 8\,860 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 90\,006 \\ - 31\,393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\,005 \\ - 18\,508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\,003 \\ - 21\,144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\,005 \\ - 31\,214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\,003 \\ - 5\,985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\,004 \\ - 4\,392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\,001 \\ - 56\,454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\,009 \\ - 8\,070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 40\,001 \\ - 7\,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 50\,003 \\ - 7\,572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\,001 \\ - 59\,302 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\ 005 \\ - 49\ 425 \\ \hline 10\ 580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60\ 009 \\ - 41\ 683 \\ \hline 18\ 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\ 001 \\ - 8\ 816 \\ \hline 61\ 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\ 001 \\ - 19\ 245 \\ \hline 10\ 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30\ 007 \\ - 23\ 141 \\ \hline 6\ 866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 001 \\ - 2\ 291 \\ \hline 17\ 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\ 006 \\ - 71\ 344 \\ \hline 18\ 662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 009 \\ - 2\ 555 \\ \hline 27\ 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\ 005 \\ - 8\ 860 \\ \hline 11\ 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 90\ 006 \\ - 31\ 393 \\ \hline 58\ 613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\ 005 \\ - 18\ 508 \\ \hline 11\ 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\ 003 \\ - 21\ 144 \\ \hline 8\ 859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\ 005 \\ - 31\ 214 \\ \hline 8\ 791 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 003 \\ - 5\ 985 \\ \hline 4\ 018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\ 004 \\ - 4\ 392 \\ \hline 5\ 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\ 001 \\ - 56\ 454 \\ \hline 13\ 547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\ 009 \\ - 8\ 070 \\ \hline 1\ 939 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 40\ 001 \\ - 7\ 109 \\ \hline 32\ 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 50\ 003 \\ - 7\ 572 \\ \hline 42\ 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\ 001 \\ - 59\ 302 \\ \hline 699 \end{array}$$

1. 10 580
2. 18 326
3. 61 185
4. 10 756
5. 6 866
6. 17 710
7. 18 662
8. 27 454
9. 11 145
10. 58 613
11. 11 497
12. 8 859
13. 8 791
14. 4 018
15. 5 612
16. 13 547
17. 1 939
18. 32 892
19. 42 431
20. 699



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

10 756

18 662

18 326

6 866

61 185

27 454

11 497

11 145

17 710

8 859

10 580

58 613

1)
$$\begin{array}{r} 60\ 005 \\ - 49\ 425 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 60\ 009 \\ - 41\ 683 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 70\ 001 \\ - 8\ 816 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 30\ 001 \\ - 19\ 245 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 30\ 007 \\ - 23\ 141 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 20\ 001 \\ - 2\ 291 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 90\ 006 \\ - 71\ 344 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 30\ 009 \\ - 2\ 555 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 20\ 005 \\ - 8\ 860 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 90\ 006 \\ - 31\ 393 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 30\ 005 \\ - 18\ 508 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 30\ 003 \\ - 21\ 144 \\ \hline \end{array}$$

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