



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 40\ 007 \\ - \quad 2\ 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 005 \\ - \quad 19\ 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\ 007 \\ - \quad 18\ 824 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\ 008 \\ - \quad 1\ 764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30\ 005 \\ - \quad \quad 605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 005 \\ - \quad 1\ 919 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 50\ 006 \\ - \quad 32\ 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 004 \\ - \quad 9\ 028 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\ 009 \\ - \quad 44\ 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 003 \\ - \quad 54\ 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\ 004 \\ - \quad 2\ 573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 50\ 001 \\ - \quad 37\ 606 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80\ 009 \\ - \quad 24\ 977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50\ 003 \\ - \quad 35\ 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60\ 009 \\ - \quad 6\ 054 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 40\ 007 \\ - \quad 2\ 342 \\ \hline 37\ 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 005 \\ - \quad 19\ 461 \\ \hline 10\ 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\ 007 \\ - \quad 18\ 824 \\ \hline 11\ 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\ 008 \\ - \quad 1\ 764 \\ \hline 28\ 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30\ 005 \\ - \quad \quad 605 \\ \hline 29\ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 005 \\ - \quad 1\ 919 \\ \hline 28\ 086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 50\ 006 \\ - \quad 32\ 327 \\ \hline 17\ 679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 004 \\ - \quad 9\ 028 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\ 009 \\ - \quad 44\ 509 \\ \hline 25\ 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 003 \\ - \quad 54\ 396 \\ \hline 5\ 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\ 004 \\ - \quad 2\ 573 \\ \hline 27\ 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 50\ 001 \\ - \quad 37\ 606 \\ \hline 12\ 395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80\ 009 \\ - \quad 24\ 977 \\ \hline 55\ 032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50\ 003 \\ - \quad 35\ 426 \\ \hline 14\ 577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60\ 009 \\ - \quad 6\ 054 \\ \hline 53\ 955 \end{array}$$

Réponses

1. 37 665

2. 10 544

3. 11 183

4. 28 244

5. 29 400

6. 28 086

7. 17 679

8. 976

9. 25 500

10. 5 607

11. 27 431

12. 12 395

13. 55 032

14. 14 577

15. 53 955



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

28 467

14 729

52 717

37 423

145

6 698

68 667

45 831

88

21 463

25 139

39 086

$$\begin{array}{r} 1) \quad 40\,007 \\ - \quad 2\,342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,005 \\ - \quad 19\,461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\,007 \\ - \quad 18\,824 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\,008 \\ - \quad 1\,764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30\,005 \\ - \quad \quad 605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\,005 \\ - \quad 1\,919 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 50\,006 \\ - \quad 32\,327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\,004 \\ - \quad 9\,028 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\,009 \\ - \quad 44\,509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\,003 \\ - \quad 54\,396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\,004 \\ - \quad 2\,573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 50\,001 \\ - \quad 37\,606 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____