



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 003 \\ - 21\ 558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\ 005 \\ - 50\ 776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\ 008 \\ - 71\ 993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 80\ 008 \\ - 21\ 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 004 \\ - 17\ 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 007 \\ - 16\ 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 002 \\ - 15\ 094 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 007 \\ - 24\ 488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 004 \\ - 3\ 905 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20\ 002 \\ - 5\ 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10\ 006 \\ - 5\ 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 009 \\ - 2\ 097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10\ 009 \\ - 7\ 604 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 70\ 001 \\ - 39\ 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\ 005 \\ - 50\ 338 \\ \hline \end{array}$$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 003 \\ - 21\ 558 \\ \hline 58\ 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\ 005 \\ - 50\ 776 \\ \hline 19\ 229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\ 008 \\ - 71\ 993 \\ \hline 8\ 015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 80\ 008 \\ - 21\ 689 \\ \hline 58\ 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 004 \\ - 17\ 240 \\ \hline 2\ 764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 007 \\ - 16\ 308 \\ \hline 33\ 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 002 \\ - 15\ 094 \\ \hline 14\ 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 007 \\ - 24\ 488 \\ \hline 5\ 519 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 004 \\ - 3\ 905 \\ \hline 6\ 099 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20\ 002 \\ - 5\ 221 \\ \hline 14\ 781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10\ 006 \\ - 5\ 580 \\ \hline 4\ 426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 009 \\ - 2\ 097 \\ \hline 87\ 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10\ 009 \\ - 7\ 604 \\ \hline 2\ 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 70\ 001 \\ - 39\ 247 \\ \hline 30\ 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\ 005 \\ - 50\ 338 \\ \hline 19\ 667 \end{array}$$

**Réponses**

1. 58 445

2. 19 229

3. 8 015

4. 58 319

5. 2 764

6. 33 699

7. 14 908

8. 5 519

9. 6 099

10. 14 781

11. 4 426

12. 87 912

13. 2 405

14. 30 754

15. 19 667



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 28 467 | 14 729 | 52 717 | 37 423 |
| 145    | 6 698  | 68 667 | 45 831 |
| 88     | 21 463 | 25 139 | 39 086 |

**Réponses**

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

1) 
$$\begin{array}{r} 80\ 003 \\ - 21\ 558 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 70\ 005 \\ - 50\ 776 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 80\ 008 \\ - 71\ 993 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 80\ 008 \\ - 21\ 689 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 20\ 004 \\ - 17\ 240 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 50\ 007 \\ - 16\ 308 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 30\ 002 \\ - 15\ 094 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 30\ 007 \\ - 24\ 488 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 10\ 004 \\ - 3\ 905 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 20\ 002 \\ - 5\ 221 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 10\ 006 \\ - 5\ 580 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 90\ 009 \\ - 2\ 097 \\ \hline \end{array}$$