



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10\ 006 \\ - \quad 9\ 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 008 \\ - \quad 44\ 951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\ 004 \\ - \quad 45\ 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\ 008 \\ - \quad 22\ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 007 \\ - \quad 27\ 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 006 \\ - \quad 33\ 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 50\ 006 \\ - \quad 13\ 474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 001 \\ - \quad 38\ 839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 80\ 007 \\ - \quad 42\ 027 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 003 \\ - \quad \quad 2\ 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\ 004 \\ - \quad \quad 7\ 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\ 007 \\ - \quad \quad 5\ 839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 002 \\ - \quad \quad 7\ 984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 90\ 001 \\ - \quad \quad 48\ 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80\ 009 \\ - \quad \quad 59\ 464 \\ \hline \end{array}$$

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10\ 006 \\ - \quad 9\ 601 \\ \hline \quad \quad 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 008 \\ - \quad 44\ 951 \\ \hline \quad \quad 5\ 057 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\ 004 \\ - \quad 45\ 487 \\ \hline \quad \quad 34\ 517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\ 008 \\ - \quad 22\ 245 \\ \hline \quad \quad 17\ 763 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 007 \\ - \quad 27\ 243 \\ \hline \quad \quad 12\ 764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 006 \\ - \quad 33\ 270 \\ \hline \quad \quad 6\ 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 50\ 006 \\ - \quad 13\ 474 \\ \hline \quad \quad 36\ 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 001 \\ - \quad 38\ 839 \\ \hline \quad \quad 11\ 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 80\ 007 \\ - \quad 42\ 027 \\ \hline \quad \quad 37\ 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 003 \\ - \quad 2\ 159 \\ \hline \quad \quad 57\ 844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\ 004 \\ - \quad 7\ 625 \\ \hline \quad \quad 62\ 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\ 007 \\ - \quad 5\ 839 \\ \hline \quad \quad 54\ 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 002 \\ - \quad 7\ 984 \\ \hline \quad \quad 12\ 018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 90\ 001 \\ - \quad 48\ 855 \\ \hline \quad \quad 41\ 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80\ 009 \\ - \quad 59\ 464 \\ \hline \quad \quad 20\ 545 \end{array}$$

**Réponses**

1. 405

2. 5 057

3. 34 517

4. 17 763

5. 12 764

6. 6 736

7. 36 532

8. 11 162

9. 37 980

10. 57 844

11. 62 379

12. 54 168

13. 12 018

14. 41 146

15. 20 545



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10\ 006 \\ - \quad 9\ 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 008 \\ - \quad 44\ 951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\ 004 \\ - \quad 45\ 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\ 008 \\ - \quad 22\ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 007 \\ - \quad 27\ 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 006 \\ - \quad 33\ 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 50\ 006 \\ - \quad 13\ 474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 001 \\ - \quad 38\ 839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 80\ 007 \\ - \quad 42\ 027 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 003 \\ - \quad 2\ 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\ 004 \\ - \quad 7\ 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\ 007 \\ - \quad 5\ 839 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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