



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\ 001 \\ - 20\ 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 003 \\ - 23\ 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\ 004 \\ - 20\ 866 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 80\ 004 \\ - 50\ 992 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 10\ 002 \\ - \quad 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 90\ 003 \\ - 46\ 055 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\ 005 \\ - 88\ 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 90\ 003 \\ - 23\ 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 001 \\ - \quad 7\ 724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 009 \\ - 51\ 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\ 002 \\ - 44\ 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 007 \\ - \quad 5\ 895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 007 \\ - 59\ 968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50\ 008 \\ - 17\ 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 003 \\ - 31\ 602 \\ \hline \end{array}$$

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\ 001 \\ - 20\ 292 \\ \hline 29\ 709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 003 \\ - 23\ 407 \\ \hline 6\ 596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\ 004 \\ - 20\ 866 \\ \hline 9\ 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 80\ 004 \\ - 50\ 992 \\ \hline 29\ 012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 10\ 002 \\ - \quad 440 \\ \hline 9\ 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 90\ 003 \\ - 46\ 055 \\ \hline 43\ 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\ 005 \\ - 88\ 568 \\ \hline 1\ 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 90\ 003 \\ - 23\ 980 \\ \hline 66\ 023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 001 \\ - \quad 7\ 724 \\ \hline 2\ 277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 009 \\ - 51\ 516 \\ \hline 8\ 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\ 002 \\ - 44\ 115 \\ \hline 25\ 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 007 \\ - \quad 5\ 895 \\ \hline 4\ 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 007 \\ - 59\ 968 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50\ 008 \\ - 17\ 596 \\ \hline 32\ 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 003 \\ - 31\ 602 \\ \hline 8\ 401 \end{array}$$

**Réponses**1. 29 7092. 6 5963. 9 1384. 29 0125. 9 5626. 43 9487. 1 4378. 66 0239. 2 27710. 8 49311. 25 88712. 4 11213. 3914. 32 41215. 8 401



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) 
$$\begin{array}{r} 50\ 001 \\ - 20\ 292 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 30\ 003 \\ - 23\ 407 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 30\ 004 \\ - 20\ 866 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 80\ 004 \\ - 50\ 992 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 10\ 002 \\ - \quad 440 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 90\ 003 \\ - 46\ 055 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 90\ 005 \\ - 88\ 568 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 90\ 003 \\ - 23\ 980 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 10\ 001 \\ - \quad 7\ 724 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 60\ 009 \\ - 51\ 516 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 70\ 002 \\ - 44\ 115 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 10\ 007 \\ - \quad 5\ 895 \\ \hline \end{array}$$