



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30\ 008 \\ - 11\ 767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 001 \\ - 12\ 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50\ 003 \\ - 2\ 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 60\ 005 \\ - 29\ 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 001 \\ - 17\ 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 001 \\ - 23\ 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\ 005 \\ - 41\ 890 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 005 \\ - 25\ 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90\ 002 \\ - 58\ 767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20\ 006 \\ - 7\ 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 007 \\ - 14\ 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 40\ 003 \\ - 2\ 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\ 006 \\ - 26\ 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60\ 009 \\ - 14\ 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60\ 001 \\ - 26\ 829 \\ \hline \end{array}$$

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30\ 008 \\ - 11\ 767 \\ \hline 18\ 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 001 \\ - 12\ 257 \\ \hline 17\ 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50\ 003 \\ - 2\ 104 \\ \hline 47\ 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 60\ 005 \\ - 29\ 363 \\ \hline 30\ 642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 001 \\ - 17\ 345 \\ \hline 2\ 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 001 \\ - 23\ 947 \\ \hline 6\ 054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\ 005 \\ - 41\ 890 \\ \hline 48\ 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 005 \\ - 25\ 550 \\ \hline 24\ 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90\ 002 \\ - 58\ 767 \\ \hline 31\ 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20\ 006 \\ - 7\ 946 \\ \hline 12\ 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 007 \\ - 14\ 307 \\ \hline 5\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 40\ 003 \\ - 2\ 792 \\ \hline 37\ 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\ 006 \\ - 26\ 226 \\ \hline 13\ 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60\ 009 \\ - 14\ 163 \\ \hline 45\ 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60\ 001 \\ - 26\ 829 \\ \hline 33\ 172 \end{array}$$

**Réponses**1. 18 2412. 17 7443. 47 8994. 30 6425. 2 6566. 6 0547. 48 1158. 24 4559. 31 23510. 12 06011. 5 70012. 37 21113. 13 78014. 45 84615. 33 172



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) 
$$\begin{array}{r} 30\ 008 \\ - 11\ 767 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 30\ 001 \\ - 12\ 257 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 50\ 003 \\ - 2\ 104 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 60\ 005 \\ - 29\ 363 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 20\ 001 \\ - 17\ 345 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 30\ 001 \\ - 23\ 947 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 90\ 005 \\ - 41\ 890 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 50\ 005 \\ - 25\ 550 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 90\ 002 \\ - 58\ 767 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 20\ 006 \\ - 7\ 946 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 20\ 007 \\ - 14\ 307 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 40\ 003 \\ - 2\ 792 \\ \hline \end{array}$$