



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 20\ 003 \\ - \quad 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 003 \\ - 20\ 763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\ 005 \\ - 69\ 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 80\ 005 \\ - 60\ 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90\ 008 \\ - 41\ 391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 90\ 009 \\ - 17\ 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 004 \\ - 17\ 010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 003 \\ - \quad 9\ 968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\ 001 \\ - 13\ 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\ 009 \\ - \quad 2\ 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 004 \\ - \quad 3\ 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\ 008 \\ - \quad 7\ 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80\ 001 \\ - 48\ 918 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 80\ 009 \\ - 30\ 785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\ 002 \\ - \quad \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 20\ 003 \\ - \quad 131 \\ \hline 19\ 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 003 \\ - 20\ 763 \\ \hline 9\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\ 005 \\ - 69\ 511 \\ \hline 494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 80\ 005 \\ - 60\ 348 \\ \hline 19\ 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90\ 008 \\ - 41\ 391 \\ \hline 48\ 617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 90\ 009 \\ - 17\ 384 \\ \hline 72\ 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 004 \\ - 17\ 010 \\ \hline 12\ 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 003 \\ - 9\ 968 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\ 001 \\ - 13\ 507 \\ \hline 56\ 494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\ 009 \\ - 2\ 478 \\ \hline 7\ 531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 004 \\ - 3\ 720 \\ \hline 16\ 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\ 008 \\ - 7\ 404 \\ \hline 12\ 604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80\ 001 \\ - 48\ 918 \\ \hline 31\ 083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 80\ 009 \\ - 30\ 785 \\ \hline 49\ 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\ 002 \\ - \quad 65 \\ \hline 9\ 937 \end{array}$$

**Réponses**1. 19 8722. 9 2403. 4944. 19 6575. 48 6176. 72 6257. 12 9948. 359. 56 49410. 7 53111. 16 28412. 12 60413. 31 08314. 49 22415. 9 937



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 20\,003 \\ - \quad 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,003 \\ - 20\,763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\,005 \\ - 69\,511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 80\,005 \\ - 60\,348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90\,008 \\ - 41\,391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 90\,009 \\ - 17\,384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\,004 \\ - 17\,010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\,003 \\ - 9\,968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\,001 \\ - 13\,507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\,009 \\ - 2\,478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\,004 \\ - 3\,720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\,008 \\ - 7\,404 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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