



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 40\ 007 \\ - 12\ 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\ 001 \\ - \quad 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 60\ 002 \\ - \quad 4\ 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\ 003 \\ - 24\ 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\ 003 \\ - \quad 8\ 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 90\ 007 \\ - 87\ 815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 005 \\ - 33\ 649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 008 \\ - \quad 7\ 692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\ 005 \\ - 10\ 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 008 \\ - \quad 5\ 645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\ 003 \\ - \quad 3\ 785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\ 003 \\ - 48\ 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 002 \\ - \quad 5\ 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20\ 003 \\ - \quad 7\ 806 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50\ 006 \\ - 29\ 037 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 40\ 007 \\ - 12\ 668 \\ \hline 27\ 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\ 001 \\ - \quad 279 \\ \hline 69\ 722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 60\ 002 \\ - \quad 4\ 208 \\ \hline 55\ 794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\ 003 \\ - 24\ 635 \\ \hline 5\ 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\ 003 \\ - \quad 8\ 539 \\ \hline 41\ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 90\ 007 \\ - 87\ 815 \\ \hline 2\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 005 \\ - 33\ 649 \\ \hline 6\ 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 008 \\ - \quad 7\ 692 \\ \hline 2\ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\ 005 \\ - 10\ 463 \\ \hline 9\ 542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 008 \\ - \quad 5\ 645 \\ \hline 54\ 363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\ 003 \\ - \quad 3\ 785 \\ \hline 26\ 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\ 003 \\ - 48\ 335 \\ \hline 21\ 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 002 \\ - \quad 5\ 593 \\ \hline 14\ 409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20\ 003 \\ - \quad 7\ 806 \\ \hline 12\ 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50\ 006 \\ - 29\ 037 \\ \hline 20\ 969 \end{array}$$

Réponses1. 27 3392. 69 7223. 55 7944. 5 3685. 41 4646. 2 1927. 6 3568. 2 3169. 9 54210. 54 36311. 26 21812. 21 66813. 14 40914. 12 19715. 20 969



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)
$$\begin{array}{r} 40\ 007 \\ - 12\ 668 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 70\ 001 \\ - \quad 279 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 60\ 002 \\ - \quad 4\ 208 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 30\ 003 \\ - 24\ 635 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 50\ 003 \\ - \quad 8\ 539 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 90\ 007 \\ - 87\ 815 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 40\ 005 \\ - 33\ 649 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 10\ 008 \\ - \quad 7\ 692 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 20\ 005 \\ - 10\ 463 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 60\ 008 \\ - \quad 5\ 645 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 30\ 003 \\ - \quad 3\ 785 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 70\ 003 \\ - 48\ 335 \\ \hline \end{array}$$