



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 008 \\ - 46\ 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 004 \\ - 57\ 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\ 001 \\ - 33\ 879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 003 \\ - 25\ 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 009 \\ - 39\ 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 001 \\ - 7\ 699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 008 \\ - 12\ 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 90\ 002 \\ - 4\ 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90\ 006 \\ - 82\ 016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\ 007 \\ - 7\ 735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 003 \\ - 18\ 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\ 007 \\ - 52\ 086 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10\ 001 \\ - 1\ 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50\ 009 \\ - 5\ 013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 002 \\ - 26\ 803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\ 008 \\ - 40\ 096 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 20\ 001 \\ - 8\ 623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 40\ 008 \\ - 12\ 380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 10\ 007 \\ - 8\ 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 70\ 002 \\ - 53\ 155 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 008 \\ - 46\ 262 \\ \hline 43\ 746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 004 \\ - 57\ 613 \\ \hline 22\ 391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\ 001 \\ - 33\ 879 \\ \hline 6\ 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 003 \\ - 25\ 457 \\ \hline 44\ 546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 009 \\ - 39\ 347 \\ \hline 40\ 662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 001 \\ - 7\ 699 \\ \hline 12\ 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 008 \\ - 12\ 137 \\ \hline 17\ 871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 90\ 002 \\ - 4\ 170 \\ \hline 85\ 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90\ 006 \\ - 82\ 016 \\ \hline 7\ 990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\ 007 \\ - 7\ 735 \\ \hline 2\ 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 003 \\ - 18\ 707 \\ \hline 1\ 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\ 007 \\ - 52\ 086 \\ \hline 17\ 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10\ 001 \\ - 1\ 223 \\ \hline 8\ 778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50\ 009 \\ - 5\ 013 \\ \hline 44\ 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 002 \\ - 26\ 803 \\ \hline 13\ 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\ 008 \\ - 40\ 096 \\ \hline 19\ 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 20\ 001 \\ - 8\ 623 \\ \hline 11\ 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 40\ 008 \\ - 12\ 380 \\ \hline 27\ 628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 10\ 007 \\ - 8\ 237 \\ \hline 1\ 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 70\ 002 \\ - 53\ 155 \\ \hline 16\ 847 \end{array}$$

1. 43 746
2. 22 391
3. 6 122
4. 44 546
5. 40 662
6. 12 302
7. 17 871
8. 85 832
9. 7 990
10. 2 272
11. 1 296
12. 17 921
13. 8 778
14. 44 996
15. 13 199
16. 19 912
17. 11 378
18. 27 628
19. 1 770
20. 16 847



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

7 990	1 296	2 272	17 921
40 662	12 302	44 546	85 832
6 122	17 871	22 391	43 746

1)
$$\begin{array}{r} 90\ 008 \\ - 46\ 262 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 80\ 004 \\ - 57\ 613 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 40\ 001 \\ - 33\ 879 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 70\ 003 \\ - 25\ 457 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 80\ 009 \\ - 39\ 347 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 20\ 001 \\ - 7\ 699 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 30\ 008 \\ - 12\ 137 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 90\ 002 \\ - 4\ 170 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 90\ 006 \\ - 82\ 016 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 10\ 007 \\ - 7\ 735 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 20\ 003 \\ - 18\ 707 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 70\ 007 \\ - 52\ 086 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____