



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 43\ 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 001 \\ - 40\ 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\ 003 \\ - 26\ 807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\ 004 \\ - 13\ 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 006 \\ - 11\ 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 009 \\ - 21\ 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 005 \\ - 31\ 066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 009 \\ - 8\ 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 005 \\ - 5\ 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\ 002 \\ - 3\ 968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\ 005 \\ - 21\ 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 008 \\ - 64\ 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70\ 001 \\ - 10\ 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 40\ 002 \\ - 24\ 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\ 009 \\ - 6\ 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 90\ 009 \\ - 25\ 981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\ 007 \\ - 6\ 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 90\ 006 \\ - 24\ 941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 006 \\ - 13\ 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 90\ 002 \\ - 37\ 555 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 43\ 686 \\ \hline 36\ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 001 \\ - 40\ 152 \\ \hline 9\ 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\ 003 \\ - 26\ 807 \\ \hline 53\ 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\ 004 \\ - 13\ 174 \\ \hline 36\ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 006 \\ - 11\ 177 \\ \hline 68\ 829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 009 \\ - 21\ 388 \\ \hline 28\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 005 \\ - 31\ 066 \\ \hline 28\ 939 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 009 \\ - 8\ 316 \\ \hline 21\ 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 005 \\ - 5\ 387 \\ \hline 34\ 618 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\ 002 \\ - 3\ 968 \\ \hline 6\ 034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\ 005 \\ - 21\ 273 \\ \hline 28\ 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 008 \\ - 64\ 349 \\ \hline 25\ 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70\ 001 \\ - 10\ 539 \\ \hline 59\ 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 40\ 002 \\ - 24\ 150 \\ \hline 15\ 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\ 009 \\ - 6\ 149 \\ \hline 83\ 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 90\ 009 \\ - 25\ 981 \\ \hline 64\ 028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\ 007 \\ - 6\ 110 \\ \hline 3\ 897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 90\ 006 \\ - 24\ 941 \\ \hline 65\ 065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 006 \\ - 13\ 233 \\ \hline 76\ 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 90\ 002 \\ - 37\ 555 \\ \hline 52\ 447 \end{array}$$

Réponses1. 36 3162. 9 8493. 53 1964. 36 8305. 68 8296. 28 6217. 28 9398. 21 6939. 34 61810. 6 03411. 28 73212. 25 65913. 59 46214. 15 85215. 83 86016. 64 02817. 3 89718. 65 06519. 76 77320. 52 447



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

68 829

6 034

36 830

21 693

53 196

28 939

34 618

25 659

28 732

28 621

36 316

9 849

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\,002 \\ - 43\,686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\,001 \\ - 40\,152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 80\,003 \\ - 26\,807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\,004 \\ - 13\,174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\,006 \\ - 11\,177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\,009 \\ - 21\,388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\,005 \\ - 31\,066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\,009 \\ - 8\,316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\,005 \\ - 5\,387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\,002 \\ - 3\,968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\,005 \\ - 21\,273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\,008 \\ - 64\,349 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 004 \\ - 19\ 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 004 \\ - 25\ 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10\ 007 \\ - 4\ 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\ 008 \\ - 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\ 001 \\ - 26\ 783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 003 \\ - 6\ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\ 001 \\ - 1\ 809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\ 001 \\ - 56\ 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\ 002 \\ - 55\ 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\ 001 \\ - 11\ 979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\ 001 \\ - 8\ 448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\ 006 \\ - 3\ 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 006 \\ - 13\ 030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 001 \\ - 5\ 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50\ 001 \\ - 43\ 996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 30\ 006 \\ - 935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 70\ 007 \\ - 62\ 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 006 \\ - 48\ 081 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 006 \\ - 1\ 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30\ 006 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\,004 \\ - 19\,510 \\ \hline 70\,494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,004 \\ - 25\,855 \\ \hline 4\,149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10\,007 \\ - 4\,878 \\ \hline 5\,129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\,008 \\ - \quad 660 \\ \hline 19\,348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,001 \\ - 26\,783 \\ \hline 33\,218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\,003 \\ - 6\,087 \\ \hline 23\,916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\,001 \\ - 1\,809 \\ \hline 8\,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\,001 \\ - 56\,528 \\ \hline 13\,473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\,002 \\ - 55\,845 \\ \hline 4\,157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\,001 \\ - 11\,979 \\ \hline 18\,022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\,001 \\ - 8\,448 \\ \hline 61\,553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\,006 \\ - 3\,555 \\ \hline 16\,451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\,006 \\ - 13\,030 \\ \hline 6\,976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\,001 \\ - 5\,128 \\ \hline 4\,873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50\,001 \\ - 43\,996 \\ \hline 6\,005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 30\,006 \\ - \quad 935 \\ \hline 29\,071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 70\,007 \\ - 62\,249 \\ \hline 7\,758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\,006 \\ - 48\,081 \\ \hline 11\,925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\,006 \\ - 1\,216 \\ \hline 88\,790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30\,006 \\ - \quad 253 \\ \hline 29\,753 \end{array}$$

Réponses

1. 70 494

2. 4 149

3. 5 129

4. 19 348

5. 33 218

6. 23 916

7. 8 192

8. 13 473

9. 4 157

10. 18 022

11. 61 553

12. 16 451

13. 6 976

14. 4 873

15. 6 005

16. 29 071

17. 7 758

18. 11 925

19. 88 790

20. 29 753



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

16 451

33 218

5 129

13 473

61 553

19 348

8 192

4 149

70 494

23 916

18 022

4 157

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\,004 \\ - 19\,510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,004 \\ - 25\,855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10\,007 \\ - 4\,878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\,008 \\ - 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,001 \\ - 26\,783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\,003 \\ - 6\,087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\,001 \\ - 1\,809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\,001 \\ - 56\,528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\,002 \\ - 55\,845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\,001 \\ - 11\,979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\,001 \\ - 8\,448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\,006 \\ - 3\,555 \\ \hline \end{array}$$

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\ 009 \\ - 16\ 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\ 006 \\ - 10\ 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 002 \\ - 74\ 074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\ 007 \\ - 14\ 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\ 002 \\ - 56\ 764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 004 \\ - 40\ 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 80\ 005 \\ - 67\ 731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 009 \\ - 2\ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\ 008 \\ - 17\ 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\ 004 \\ - 23\ 972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10\ 002 \\ - 4\ 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 80\ 005 \\ - 75\ 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\ 008 \\ - 34\ 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 90\ 007 \\ - 14\ 811 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\ 007 \\ - 6\ 082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 10\ 006 \\ - 5\ 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 80\ 005 \\ - 16\ 666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 70\ 002 \\ - 66\ 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 006 \\ - 79\ 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\ 005 \\ - 13\ 046 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\,009 \\ - 16\,231 \\ \hline 33\,778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\,006 \\ - 10\,365 \\ \hline 9\,641 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\,002 \\ - 74\,074 \\ \hline 15\,928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\,007 \\ - 14\,601 \\ \hline 5\,406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,002 \\ - 56\,764 \\ \hline 3\,238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\,004 \\ - 40\,974 \\ \hline 39\,030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 80\,005 \\ - 67\,731 \\ \hline 12\,274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\,009 \\ - 2\,036 \\ \hline 27\,973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\,008 \\ - 17\,114 \\ \hline 32\,894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\,004 \\ - 23\,972 \\ \hline 26\,032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10\,002 \\ - 4\,406 \\ \hline 5\,596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 80\,005 \\ - 75\,320 \\ \hline 4\,685 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\,008 \\ - 34\,596 \\ \hline 5\,412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 90\,007 \\ - 14\,811 \\ \hline 75\,196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\,007 \\ - 6\,082 \\ \hline 3\,925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 10\,006 \\ - 5\,498 \\ \hline 4\,508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 80\,005 \\ - 16\,666 \\ \hline 63\,339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 70\,002 \\ - 66\,514 \\ \hline 3\,488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\,006 \\ - 79\,244 \\ \hline 10\,762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\,005 \\ - 13\,046 \\ \hline 46\,959 \end{array}$$

1. 33 7782. 9 6413. 15 9284. 5 4065. 3 2386. 39 0307. 12 2748. 27 9739. 32 89410. 26 03211. 5 59612. 4 68513. 5 41214. 75 19615. 3 92516. 4 50817. 63 33918. 3 48819. 10 76220. 46 959



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

5 596

26 032

3 238

27 973

5 406

12 274

33 778

39 030

9 641

15 928

32 894

4 685

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\,009 \\ - 16\,231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\,006 \\ - 10\,365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\,002 \\ - 74\,074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\,007 \\ - 14\,601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,002 \\ - 56\,764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\,004 \\ - 40\,974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 80\,005 \\ - 67\,731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\,009 \\ - 2\,036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\,008 \\ - 17\,114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\,004 \\ - 23\,972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 10\,002 \\ - 4\,406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 80\,005 \\ - 75\,320 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 54\ 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 004 \\ - 25\ 016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\ 007 \\ - 23\ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 001 \\ - 22\ 923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 005 \\ - 23\ 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 004 \\ - 7\ 979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70\ 001 \\ - 26\ 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\ 005 \\ - 16\ 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 003 \\ - 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 004 \\ - 7\ 098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 003 \\ - 18\ 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\ 003 \\ - 52\ 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 007 \\ - 33\ 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 30\ 004 \\ - 969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 007 \\ - 16\ 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 50\ 009 \\ - 1\ 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 001 \\ - 21\ 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 005 \\ - 45\ 952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 50\ 008 \\ - 4\ 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 70\ 007 \\ - 47\ 015 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 54\ 453 \\ \hline 25\ 549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 004 \\ - 25\ 016 \\ \hline 4\ 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\ 007 \\ - 23\ 036 \\ \hline 16\ 971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 001 \\ - 22\ 923 \\ \hline 67\ 078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 005 \\ - 23\ 516 \\ \hline 16\ 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 004 \\ - 7\ 979 \\ \hline 72\ 025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70\ 001 \\ - 26\ 319 \\ \hline 43\ 682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\ 005 \\ - 16\ 114 \\ \hline 23\ 891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 003 \\ - 680 \\ \hline 9\ 323 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 004 \\ - 7\ 098 \\ \hline 72\ 906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 003 \\ - 18\ 237 \\ \hline 1\ 766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\ 003 \\ - 52\ 999 \\ \hline 17\ 004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 007 \\ - 33\ 478 \\ \hline 26\ 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 30\ 004 \\ - 969 \\ \hline 29\ 035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 007 \\ - 16\ 174 \\ \hline 23\ 833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 50\ 009 \\ - 1\ 388 \\ \hline 48\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 001 \\ - 21\ 590 \\ \hline 18\ 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 005 \\ - 45\ 952 \\ \hline 14\ 053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 50\ 008 \\ - 4\ 663 \\ \hline 45\ 345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 70\ 007 \\ - 47\ 015 \\ \hline 22\ 992 \end{array}$$

1. 25 5492. 4 9883. 16 9714. 67 0785. 16 4896. 72 0257. 43 6828. 23 8919. 9 32310. 72 90611. 1 76612. 17 00413. 26 52914. 29 03515. 23 83316. 48 62117. 18 41118. 14 05319. 45 34520. 22 992



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

43 682

72 906

9 323

1 766

25 549

17 004

16 489

72 025

67 078

23 891

4 988

16 971

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\,002 \\ - 54\,453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,004 \\ - 25\,016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\,007 \\ - 23\,036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\,001 \\ - 22\,923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\,005 \\ - 23\,516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\,004 \\ - 7\,979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70\,001 \\ - 26\,319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\,005 \\ - 16\,114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\,003 \\ - 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\,004 \\ - 7\,098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\,003 \\ - 18\,237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\,003 \\ - 52\,999 \\ \hline \end{array}$$

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 006 \\ - 77\ 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 006 \\ - 3\ 623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 005 \\ - 5\ 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 15\ 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 005 \\ - 10\ 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 001 \\ - 25\ 754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 001 \\ - 27\ 738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\ 006 \\ - 17\ 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 004 \\ - 6\ 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 008 \\ - 79\ 963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 005 \\ - 18\ 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 40\ 009 \\ - 7\ 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 90\ 002 \\ - 77\ 548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60\ 006 \\ - 58\ 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 005 \\ - 20\ 097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\ 002 \\ - 15\ 765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 80\ 004 \\ - 61\ 460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50\ 003 \\ - 8\ 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 30\ 008 \\ - 11\ 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 40\ 001 \\ - 7\ 425 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 006 \\ - 77\ 914 \\ \hline 12\ 092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 006 \\ - 3\ 623 \\ \hline 26\ 383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 005 \\ - 5\ 664 \\ \hline 84\ 341 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 15\ 821 \\ \hline 54\ 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 005 \\ - 10\ 312 \\ \hline 9\ 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 001 \\ - 25\ 754 \\ \hline 24\ 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 001 \\ - 27\ 738 \\ \hline 12\ 263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\ 006 \\ - 17\ 337 \\ \hline 22\ 669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 004 \\ - 6\ 580 \\ \hline 33\ 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 008 \\ - 79\ 963 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 005 \\ - 18\ 823 \\ \hline 1\ 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 40\ 009 \\ - 7\ 145 \\ \hline 32\ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 90\ 002 \\ - 77\ 548 \\ \hline 12\ 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60\ 006 \\ - 58\ 335 \\ \hline 1\ 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 005 \\ - 20\ 097 \\ \hline 19\ 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\ 002 \\ - 15\ 765 \\ \hline 44\ 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 80\ 004 \\ - 61\ 460 \\ \hline 18\ 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50\ 003 \\ - 8\ 218 \\ \hline 41\ 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 30\ 008 \\ - 11\ 577 \\ \hline 18\ 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 40\ 001 \\ - 7\ 425 \\ \hline 32\ 576 \end{array}$$

1. 12 092
2. 26 383
3. 84 341
4. 54 180
5. 9 693
6. 24 247
7. 12 263
8. 22 669
9. 33 424
10. 45
11. 1 182
12. 32 864
13. 12 454
14. 1 671
15. 19 908
16. 44 237
17. 18 544
18. 41 785
19. 18 431
20. 32 576



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

33 424

45

24 247

1 182

9 693

32 864

12 092

12 263

26 383

54 180

22 669

84 341

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\,006 \\ - 77\,914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,006 \\ - 3\,623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\,005 \\ - 5\,664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\,001 \\ - 15\,821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\,005 \\ - 10\,312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\,001 \\ - 25\,754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\,001 \\ - 27\,738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\,006 \\ - 17\,337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\,004 \\ - 6\,580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\,008 \\ - 79\,963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\,005 \\ - 18\,823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 40\,009 \\ - 7\,145 \\ \hline \end{array}$$

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\,005 \\ - 49\,425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60\,009 \\ - 41\,683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\,001 \\ - 8\,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\,001 \\ - 19\,245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30\,007 \\ - 23\,141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\,001 \\ - 2\,291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\,006 \\ - 71\,344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\,009 \\ - 2\,555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\,005 \\ - 8\,860 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 90\,006 \\ - 31\,393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\,005 \\ - 18\,508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\,003 \\ - 21\,144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\,005 \\ - 31\,214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\,003 \\ - 5\,985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\,004 \\ - 4\,392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\,001 \\ - 56\,454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\,009 \\ - 8\,070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 40\,001 \\ - 7\,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 50\,003 \\ - 7\,572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\,001 \\ - 59\,302 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\ 005 \\ - 49\ 425 \\ \hline 10\ 580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60\ 009 \\ - 41\ 683 \\ \hline 18\ 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\ 001 \\ - 8\ 816 \\ \hline 61\ 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\ 001 \\ - 19\ 245 \\ \hline 10\ 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30\ 007 \\ - 23\ 141 \\ \hline 6\ 866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 001 \\ - 2\ 291 \\ \hline 17\ 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\ 006 \\ - 71\ 344 \\ \hline 18\ 662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 009 \\ - 2\ 555 \\ \hline 27\ 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\ 005 \\ - 8\ 860 \\ \hline 11\ 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 90\ 006 \\ - 31\ 393 \\ \hline 58\ 613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\ 005 \\ - 18\ 508 \\ \hline 11\ 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\ 003 \\ - 21\ 144 \\ \hline 8\ 859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\ 005 \\ - 31\ 214 \\ \hline 8\ 791 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 003 \\ - 5\ 985 \\ \hline 4\ 018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\ 004 \\ - 4\ 392 \\ \hline 5\ 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\ 001 \\ - 56\ 454 \\ \hline 13\ 547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\ 009 \\ - 8\ 070 \\ \hline 1\ 939 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 40\ 001 \\ - 7\ 109 \\ \hline 32\ 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 50\ 003 \\ - 7\ 572 \\ \hline 42\ 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\ 001 \\ - 59\ 302 \\ \hline 699 \end{array}$$

1. 10 580
2. 18 326
3. 61 185
4. 10 756
5. 6 866
6. 17 710
7. 18 662
8. 27 454
9. 11 145
10. 58 613
11. 11 497
12. 8 859
13. 8 791
14. 4 018
15. 5 612
16. 13 547
17. 1 939
18. 32 892
19. 42 431
20. 699



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

10 756

18 662

18 326

6 866

61 185

27 454

11 497

11 145

17 710

8 859

10 580

58 613

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\,005 \\ - 49\,425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60\,009 \\ - 41\,683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\,001 \\ - 8\,816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\,001 \\ - 19\,245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 30\,007 \\ - 23\,141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\,001 \\ - 2\,291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\,006 \\ - 71\,344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\,009 \\ - 2\,555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\,005 \\ - 8\,860 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 90\,006 \\ - 31\,393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\,005 \\ - 18\,508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\,003 \\ - 21\,144 \\ \hline \end{array}$$

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\ 005 \\ - 50\ 791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 007 \\ - 5\ 840 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\ 001 \\ - 9\ 942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 007 \\ - 28\ 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70\ 001 \\ - 14\ 994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 009 \\ - 51\ 013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 007 \\ - 19\ 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\ 008 \\ - 10\ 080 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\ 008 \\ - 16\ 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 008 \\ - 30\ 944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\ 003 \\ - 38\ 481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\ 006 \\ - 24\ 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 002 \\ - 11\ 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 70\ 001 \\ - 42\ 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\ 005 \\ - 28\ 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\ 005 \\ - 46\ 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 002 \\ - 12\ 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 40\ 008 \\ - 1\ 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 005 \\ - 27\ 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 50\ 002 \\ - 23\ 189 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\,005 \\ - 50\,791 \\ \hline 19\,214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\,007 \\ - 5\,840 \\ \hline 44\,167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\,001 \\ - 9\,942 \\ \hline 30\,059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\,007 \\ - 28\,302 \\ \hline 61\,705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70\,001 \\ - 14\,994 \\ \hline 55\,007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\,009 \\ - 51\,013 \\ \hline 28\,996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\,007 \\ - 19\,473 \\ \hline 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\,008 \\ - 10\,080 \\ \hline 59\,928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\,008 \\ - 16\,304 \\ \hline 3\,704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\,008 \\ - 30\,944 \\ \hline 49\,064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\,003 \\ - 38\,481 \\ \hline 11\,522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\,006 \\ - 24\,297 \\ \hline 35\,709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\,002 \\ - 11\,821 \\ \hline 8\,181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 70\,001 \\ - 42\,390 \\ \hline 27\,611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\,005 \\ - 28\,878 \\ \hline 41\,127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\,005 \\ - 46\,471 \\ \hline 23\,534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\,002 \\ - 12\,858 \\ \hline 27\,144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 40\,008 \\ - 1\,200 \\ \hline 38\,808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\,005 \\ - 27\,350 \\ \hline 62\,655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 50\,002 \\ - 23\,189 \\ \hline 26\,813 \end{array}$$

1. 19 2142. 44 1673. 30 0594. 61 7055. 55 0076. 28 9967. 5348. 59 9289. 3 70410. 49 06411. 11 52212. 35 70913. 8 18114. 27 61115. 41 12716. 23 53417. 27 14418. 38 80819. 62 65520. 26 813



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

49 064

19 214

534

55 007

61 705

59 928

11 522

28 996

35 709

44 167

3 704

30 059

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\,005 \\ - 50\,791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\,007 \\ - 5\,840 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\,001 \\ - 9\,942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\,007 \\ - 28\,302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70\,001 \\ - 14\,994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\,009 \\ - 51\,013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\,007 \\ - 19\,473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\,008 \\ - 10\,080 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\,008 \\ - 16\,304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\,008 \\ - 30\,944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\,003 \\ - 38\,481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\,006 \\ - 24\,297 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\ 009 \\ - 59\ 735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\ 003 \\ - 3\ 030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\ 006 \\ - 7\ 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\ 006 \\ - 28\ 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\ 003 \\ - 34\ 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 008 \\ - 10\ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 009 \\ - 17\ 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 007 \\ - 3\ 060 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\ 008 \\ - 65\ 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\ 003 \\ - 9\ 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60\ 008 \\ - 14\ 519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 001 \\ - 8\ 022 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 009 \\ - 14\ 998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 40\ 008 \\ - 28\ 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 002 \\ - 38\ 950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\ 004 \\ - 3\ 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 003 \\ - 11\ 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 006 \\ - 60\ 005 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 30\ 008 \\ - 12\ 775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 70\ 001 \\ - 38\ 630 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\ 009 \\ - 59\ 735 \\ \hline 274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\ 003 \\ - 3\ 030 \\ \hline 16\ 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\ 006 \\ - 7\ 664 \\ \hline 12\ 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\ 006 \\ - 28\ 536 \\ \hline 21\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\ 003 \\ - 34\ 398 \\ \hline 25\ 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 008 \\ - 10\ 036 \\ \hline 19\ 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 009 \\ - 17\ 309 \\ \hline 12\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 007 \\ - 3\ 060 \\ \hline 6\ 947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\ 008 \\ - 65\ 660 \\ \hline 4\ 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\ 003 \\ - 9\ 683 \\ \hline 20\ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60\ 008 \\ - 14\ 519 \\ \hline 45\ 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 001 \\ - 8\ 022 \\ \hline 1\ 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 009 \\ - 14\ 998 \\ \hline 5\ 011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 40\ 008 \\ - 28\ 442 \\ \hline 11\ 566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 002 \\ - 38\ 950 \\ \hline 1\ 052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\ 004 \\ - 3\ 265 \\ \hline 56\ 739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 003 \\ - 11\ 751 \\ \hline 28\ 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 006 \\ - 60\ 005 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 30\ 008 \\ - 12\ 775 \\ \hline 17\ 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 70\ 001 \\ - 38\ 630 \\ \hline 31\ 371 \end{array}$$

1. 2742. 16 9733. 12 3424. 21 4705. 25 6056. 19 9727. 12 7008. 6 9479. 4 34810. 20 32011. 45 48912. 1 97913. 5 01114. 11 56615. 1 05216. 56 73917. 28 25218. 119. 17 23320. 31 371



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

19 972

6 947

45 489

25 605

12 342

21 470

12 700

20 320

16 973

274

1 979

4 348

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\,009 \\ - 59\,735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\,003 \\ - 3\,030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\,006 \\ - 7\,664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\,006 \\ - 28\,536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,003 \\ - 34\,398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\,008 \\ - 10\,036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\,009 \\ - 17\,309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\,007 \\ - 3\,060 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\,008 \\ - 65\,660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\,003 \\ - 9\,683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60\,008 \\ - 14\,519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\,001 \\ - 8\,022 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\,001 \\ - 18\,159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\,008 \\ - 24\,468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\,006 \\ - 14\,810 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10\,008 \\ - 8\,735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\,003 \\ - 12\,082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 70\,009 \\ - 23\,369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\,008 \\ - 85\,003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\,009 \\ - 8\,290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\,008 \\ - 25\,413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20\,005 \\ - 7\,414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\,004 \\ - 25\,730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\,008 \\ - 51\,082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\,009 \\ - 25\,660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 30\,008 \\ - 24\,654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50\,003 \\ - 13\,898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\,005 \\ - 35\,123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 90\,005 \\ - 67\,062 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50\,004 \\ - 25\,212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 20\,004 \\ - 18\,690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\,002 \\ - 35\,014 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\,001 \\ - 18\,159 \\ \hline 51\,842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\,008 \\ - 24\,468 \\ \hline 25\,540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\,006 \\ - 14\,810 \\ \hline 5\,196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10\,008 \\ - 8\,735 \\ \hline 1\,273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\,003 \\ - 12\,082 \\ \hline 7\,921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 70\,009 \\ - 23\,369 \\ \hline 46\,640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\,008 \\ - 85\,003 \\ \hline 5\,005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\,009 \\ - 8\,290 \\ \hline 1\,719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\,008 \\ - 25\,413 \\ \hline 24\,595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20\,005 \\ - 7\,414 \\ \hline 12\,591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\,004 \\ - 25\,730 \\ \hline 64\,274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\,008 \\ - 51\,082 \\ \hline 18\,926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40\,009 \\ - 25\,660 \\ \hline 14\,349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 30\,008 \\ - 24\,654 \\ \hline 5\,354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50\,003 \\ - 13\,898 \\ \hline 36\,105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\,005 \\ - 35\,123 \\ \hline 24\,882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 90\,005 \\ - 67\,062 \\ \hline 22\,943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50\,004 \\ - 25\,212 \\ \hline 24\,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 20\,004 \\ - 18\,690 \\ \hline 1\,314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\,002 \\ - 35\,014 \\ \hline 24\,988 \end{array}$$

Réponses1. 51 8422. 25 5403. 5 1964. 1 2735. 7 9216. 46 6407. 5 0058. 1 7199. 24 59510. 12 59111. 64 27412. 18 92613. 14 34914. 5 35415. 36 10516. 24 88217. 22 94318. 24 79219. 1 31420. 24 988



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

51 842

46 640

24 595

25 540

7 921

1 719

5 005

64 274

12 591

5 196

1 273

18 926

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\,001 \\ - 18\,159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\,008 \\ - 24\,468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\,006 \\ - 14\,810 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10\,008 \\ - 8\,735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\,003 \\ - 12\,082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 70\,009 \\ - 23\,369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\,008 \\ - 85\,003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\,009 \\ - 8\,290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\,008 \\ - 25\,413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20\,005 \\ - 7\,414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\,004 \\ - 25\,730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\,008 \\ - 51\,082 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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