



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses

1. 36 316

2. 9 849

3. 53 196

4. 36 830

5. 68 829

6. 28 621

7. 28 939

8. 21 693

9. 34 618

10. 6 034

11. 28 732

12. 25 659

13. 59 462

14. 15 852

15. 83 860

16. 64 028

17. 3 897

18. 65 065

19. 76 773

20. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses1. 70 4942. 4 1493. 5 1294. 19 3485. 33 2186. 23 9167. 8 1928. 13 4739. 4 15710. 18 02211. 61 55312. 16 45113. 6 97614. 4 87315. 6 00516. 29 07117. 7 75818. 11 92519. 88 79020. 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.

Réponses

5 596

26 032

3 238

27 973

5 406

12 274

33 778

39 030

9 641

15 928

32 894

4 685

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses1. 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 0922. 26 3833. 84 3414. 54 1805. 9 6936. 24 2477. 12 2638. 22 6699. 33 42410. 4511. 1 18212. 32 86413. 12 45414. 1 67115. 19 90816. 44 23717. 18 54418. 41 78519. 18 43120. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. 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.

Réponses

51 842

46 640

24 595

25 540

7 921

1 719

5 005

64 274

12 591

5 196

1 273

18 926

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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 7462. 22 3913. 6 1224. 44 5465. 40 6626. 12 3027. 17 8718. 85 8329. 7 99010. 2 27211. 1 29612. 17 92113. 8 77814. 44 99615. 13 19916. 19 91217. 11 37818. 27 62819. 1 77020. 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. _____