



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \ 002 \\ - 6 \ 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 001 \\ - 4 \ 051 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \ 003 \\ - \quad 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \ 004 \\ - 4 \ 944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \ 006 \\ - 4 \ 953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 009 \\ - \quad 906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 005 \\ - 2 \ 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \ 009 \\ - \quad 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4 \ 005 \\ - \quad 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 002 \\ - \quad 592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \ 005 \\ - 2 \ 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9 \ 008 \\ - 6 \ 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \ 001 \\ - 6 \ 777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4 \ 002 \\ - 2 \ 094 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 009 \\ - 3 \ 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \ 009 \\ - 3 \ 647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \ 007 \\ - \quad 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \ 006 \\ - 5 \ 065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \ 006 \\ - 4 \ 373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \ 002 \\ - 1 \ 475 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \ 002 \\ - 6 \ 534 \\ \hline 1 \ 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 001 \\ - 4 \ 051 \\ \hline 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \ 003 \\ - \quad 386 \\ \hline 7 \ 617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \ 004 \\ - 4 \ 944 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \ 006 \\ - 4 \ 953 \\ \hline 3 \ 053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 009 \\ - \quad 906 \\ \hline 4 \ 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 005 \\ - 2 \ 651 \\ \hline 3 \ 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \ 009 \\ - \quad 413 \\ \hline 2 \ 596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4 \ 005 \\ - \quad 277 \\ \hline 3 \ 728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 002 \\ - \quad 592 \\ \hline 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \ 005 \\ - 2 \ 913 \\ \hline 2 \ 092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9 \ 008 \\ - 6 \ 453 \\ \hline 2 \ 555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \ 001 \\ - 6 \ 777 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4 \ 002 \\ - 2 \ 094 \\ \hline 1 \ 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 009 \\ - 3 \ 285 \\ \hline 5 \ 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \ 009 \\ - 3 \ 647 \\ \hline 5 \ 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \ 007 \\ - \quad 946 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \ 006 \\ - 5 \ 065 \\ \hline 3 \ 941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \ 006 \\ - 4 \ 373 \\ \hline 4 \ 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \ 002 \\ - 1 \ 475 \\ \hline 7 \ 527 \end{array}$$

1. 1 4682. 9503. 7 6174. 605. 3 0536. 4 1037. 3 3548. 2 5969. 3 72810. 41011. 2 09212. 2 55513. 22414. 1 90815. 5 72416. 5 36217. 6118. 3 94119. 4 63320. 7 527



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

3 053

410

60

2 596

7 617

3 354

3 728

2 555

2 092

4 103

1 468

950

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \ 002 \\ - 6 \ 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 001 \\ - 4 \ 051 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \ 003 \\ - \quad 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \ 004 \\ - 4 \ 944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \ 006 \\ - 4 \ 953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 009 \\ - \quad 906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 005 \\ - 2 \ 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \ 009 \\ - \quad 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4 \ 005 \\ - \quad 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 002 \\ - \quad 592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \ 005 \\ - 2 \ 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9 \ 008 \\ - 6 \ 453 \\ \hline \end{array}$$

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