



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \ 379 \\ - 1 \ 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 335 \\ - 3 \ 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 459 \\ - 1 \ 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 917 \\ - 2 \ 597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 349 \\ - 3 \ 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4 \ 608 \\ - 2 \ 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7 \ 519 \\ - 6 \ 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 625 \\ - 1 \ 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \ 937 \\ - 1 \ 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 686 \\ - 1 \ 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4 \ 072 \\ - 1 \ 666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 011 \\ - 1 \ 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 892 \\ - 3 \ 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 319 \\ - 2 \ 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 866 \\ - 3 \ 056 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 828 \\ - 2 \ 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 963 \\ - 6 \ 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 256 \\ - 6 \ 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 653 \\ - 6 \ 609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \ 824 \\ - 1 \ 530 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \ 379 \\ - 1 \ 111 \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 335 \\ - 3 \ 122 \\ \hline 4 \ 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 459 \\ - 1 \ 633 \\ \hline 826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 917 \\ - 2 \ 597 \\ \hline 7 \ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 349 \\ - 3 \ 190 \\ \hline 2 \ 159 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4 \ 608 \\ - 2 \ 570 \\ \hline 2 \ 038 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7 \ 519 \\ - 6 \ 507 \\ \hline 1 \ 012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 625 \\ - 1 \ 716 \\ \hline 2 \ 909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \ 937 \\ - 1 \ 282 \\ \hline 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 686 \\ - 1 \ 513 \\ \hline 8 \ 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4 \ 072 \\ - 1 \ 666 \\ \hline 2 \ 406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 011 \\ - 1 \ 572 \\ \hline 4 \ 439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 892 \\ - 3 \ 562 \\ \hline 3 \ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 319 \\ - 2 \ 261 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 866 \\ - 3 \ 056 \\ \hline 4 \ 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 828 \\ - 2 \ 242 \\ \hline 586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 963 \\ - 6 \ 210 \\ \hline 2 \ 753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 256 \\ - 6 \ 485 \\ \hline 771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 653 \\ - 6 \ 609 \\ \hline 1 \ 044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \ 824 \\ - 1 \ 530 \\ \hline 294 \end{array}$$

Réponses

1. 268

2. 4 213

3. 826

4. 7 320

5. 2 159

6. 2 038

7. 1 012

8. 2 909

9. 655

10. 8 173

11. 2 406

12. 4 439

13. 3 330

14. 58

15. 4 810

16. 586

17. 2 753

18. 771

19. 1 044

20. 294



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

10	4 709	377	1 696	199
418	6 355	4 117	79	3 372
1 225	1 108	3 949	3 653	4 619

Réponses

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

1)
$$\begin{array}{r} 1\ 379 \\ - 1\ 111 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 7\ 335 \\ - 3\ 122 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 2\ 459 \\ - 1\ 633 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 9\ 917 \\ - 2\ 597 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 5\ 349 \\ - 3\ 190 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 4\ 608 \\ - 2\ 570 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 7\ 519 \\ - 6\ 507 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 4\ 625 \\ - 1\ 716 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 1\ 937 \\ - 1\ 282 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 9\ 686 \\ - 1\ 513 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 4\ 072 \\ - 1\ 666 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 6\ 011 \\ - 1\ 572 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 6\ 892 \\ - 3\ 562 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 2\ 319 \\ - 2\ 261 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 7\ 866 \\ - 3\ 056 \\ \hline \end{array}$$