



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \ 906 \\ - 5 \ 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 818 \\ - 2 \ 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 525 \\ - 3 \ 058 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8 \ 604 \\ - 2 \ 832 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \ 347 \\ - 4 \ 871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 515 \\ - 2 \ 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 088 \\ - 1 \ 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5 \ 016 \\ - 4 \ 652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \ 968 \\ - 2 \ 827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 079 \\ - 5 \ 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4 \ 705 \\ - 1 \ 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \ 171 \\ - 3 \ 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 518 \\ - 7 \ 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 261 \\ - 1 \ 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 126 \\ - 3 \ 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \ 817 \\ - 2 \ 774 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \ 749 \\ - 1 \ 740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 \ 809 \\ - 3 \ 694 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4 \ 103 \\ - 1 \ 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \ 705 \\ - 1 \ 128 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \ 906 \\ - 5 \ 105 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 818 \\ - 2 \ 198 \\ \hline 2 \ 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 525 \\ - 3 \ 058 \\ \hline 6 \ 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8 \ 604 \\ - 2 \ 832 \\ \hline 5 \ 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \ 347 \\ - 4 \ 871 \\ \hline 3 \ 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 515 \\ - 2 \ 655 \\ \hline 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 088 \\ - 1 \ 313 \\ \hline 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5 \ 016 \\ - 4 \ 652 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \ 968 \\ - 2 \ 827 \\ \hline 1 \ 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 079 \\ - 5 \ 259 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4 \ 705 \\ - 1 \ 394 \\ \hline 3 \ 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \ 171 \\ - 3 \ 502 \\ \hline 669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 518 \\ - 7 \ 409 \\ \hline 1 \ 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 261 \\ - 1 \ 158 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 126 \\ - 3 \ 300 \\ \hline 2 \ 826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \ 817 \\ - 2 \ 774 \\ \hline 1 \ 043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \ 749 \\ - 1 \ 740 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 \ 809 \\ - 3 \ 694 \\ \hline 1 \ 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4 \ 103 \\ - 1 \ 201 \\ \hline 2 \ 902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \ 705 \\ - 1 \ 128 \\ \hline 577 \end{array}$$

Réponses

1. 801

2. 2 620

3. 6 467

4. 5 772

5. 3 476

6. 860

7. 775

8. 364

9. 1 141

10. 820

11. 3 311

12. 669

13. 1 109

14. 103

15. 2 826

16. 1 043

17. 9

18. 1 115

19. 2 902

20. 577



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)
$$\begin{array}{r} 5\ 906 \\ - 5\ 105 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 4\ 818 \\ - 2\ 198 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 9\ 525 \\ - 3\ 058 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 8\ 604 \\ - 2\ 832 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 8\ 347 \\ - 4\ 871 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 3\ 515 \\ - 2\ 655 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 2\ 088 \\ - 1\ 313 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 5\ 016 \\ - 4\ 652 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 3\ 968 \\ - 2\ 827 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 6\ 079 \\ - 5\ 259 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 4\ 705 \\ - 1\ 394 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 4\ 171 \\ - 3\ 502 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 8\ 518 \\ - 7\ 409 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 1\ 261 \\ - 1\ 158 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 6\ 126 \\ - 3\ 300 \\ \hline \end{array}$$