



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 417 \\ - 6 \ 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2 \ 546 \\ - 1 \ 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 931 \\ - 2 \ 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 058 \\ - 3 \ 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 694 \\ - 4 \ 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 088 \\ - 1 \ 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \ 469 \\ - 3 \ 682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7 \ 440 \\ - 5 \ 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 841 \\ - 1 \ 770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 188 \\ - 2 \ 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2 \ 831 \\ - 1 \ 648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 245 \\ - 5 \ 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 845 \\ - 7 \ 644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 026 \\ - 1 \ 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3 \ 207 \\ - 2 \ 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7 \ 031 \\ - 3 \ 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5 \ 728 \\ - 1 \ 867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6 \ 742 \\ - 1 \ 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \ 803 \\ - 1 \ 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 \ 931 \\ - 1 \ 542 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 417 \\ - 6 \ 202 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2 \ 546 \\ - 1 \ 352 \\ \hline 1 \ 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 931 \\ - 2 \ 393 \\ \hline 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 058 \\ - 3 \ 683 \\ \hline 3 \ 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 694 \\ - 4 \ 626 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 088 \\ - 1 \ 108 \\ \hline 3 \ 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \ 469 \\ - 3 \ 682 \\ \hline 4 \ 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7 \ 440 \\ - 5 \ 404 \\ \hline 2 \ 036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 841 \\ - 1 \ 770 \\ \hline 1 \ 071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 188 \\ - 2 \ 174 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2 \ 831 \\ - 1 \ 648 \\ \hline 1 \ 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 245 \\ - 5 \ 176 \\ \hline 1 \ 069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 845 \\ - 7 \ 644 \\ \hline 1 \ 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 026 \\ - 1 \ 177 \\ \hline 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3 \ 207 \\ - 2 \ 668 \\ \hline 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7 \ 031 \\ - 3 \ 610 \\ \hline 3 \ 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5 \ 728 \\ - 1 \ 867 \\ \hline 3 \ 861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6 \ 742 \\ - 1 \ 792 \\ \hline 4 \ 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \ 803 \\ - 1 \ 362 \\ \hline 2 \ 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 \ 931 \\ - 1 \ 542 \\ \hline 7 \ 389 \end{array}$$

1. 215

2. 1 194

3. 538

4. 3 375

5. 68

6. 3 980

7. 4 787

8. 2 036

9. 1 071

10. 14

11. 1 183

12. 1 069

13. 1 201

14. 849

15. 539

16. 3 421

17. 3 861

18. 4 950

19. 2 441

20. 7 389



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1 201	539	1 069	1 071	849
1 183	538	4 787	3 980	2 036
1 194	14	3 375	68	215

1)
$$\begin{array}{r} 6\ 417 \\ - 6\ 202 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 2\ 546 \\ - 1\ 352 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 2\ 931 \\ - 2\ 393 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 7\ 058 \\ - 3\ 683 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 4\ 694 \\ - 4\ 626 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 5\ 088 \\ - 1\ 108 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 8\ 469 \\ - 3\ 682 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 7\ 440 \\ - 5\ 404 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 2\ 841 \\ - 1\ 770 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 2\ 188 \\ - 2\ 174 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 2\ 831 \\ - 1\ 648 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 6\ 245 \\ - 5\ 176 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 8\ 845 \\ - 7\ 644 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 2\ 026 \\ - 1\ 177 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 3\ 207 \\ - 2\ 668 \\ \hline \end{array}$$

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