



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 9\ 349 \\ - 2\ 740 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 7\ 189 \\ - 4\ 057 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 6\ 794 \\ - 1\ 335 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 4\ 720 \\ - 1\ 133 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 5\ 481 \\ - 1\ 591 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 2\ 535 \\ - 1\ 083 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 9\ 638 \\ - 5\ 642 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 1\ 047 \\ - 1\ 019 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 5\ 015 \\ - 1\ 120 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 6\ 921 \\ - 2\ 810 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 6\ 824 \\ - 1\ 812 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 5\ 176 \\ - 1\ 372 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 8\ 758 \\ - 1\ 328 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 8\ 764 \\ - 3\ 980 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 6\ 776 \\ - 3\ 721 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 8\ 888 \\ - 5\ 492 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 7\ 115 \\ - 4\ 450 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 1\ 571 \\ - 1\ 185 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 6\ 596 \\ - 3\ 667 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 4\ 230 \\ - 1\ 387 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 349 \\ - 2 \ 740 \\ \hline 6 \ 609 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 189 \\ - 4 \ 057 \\ \hline 3 \ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \ 794 \\ - 1 \ 335 \\ \hline 5 \ 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 720 \\ - 1 \ 133 \\ \hline 3 \ 587 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 481 \\ - 1 \ 591 \\ \hline 3 \ 890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2 \ 535 \\ - 1 \ 083 \\ \hline 1 \ 452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9 \ 638 \\ - 5 \ 642 \\ \hline 3 \ 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 047 \\ - 1 \ 019 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5 \ 015 \\ - 1 \ 120 \\ \hline 3 \ 895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 921 \\ - 2 \ 810 \\ \hline 4 \ 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 824 \\ - 1 \ 812 \\ \hline 5 \ 012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5 \ 176 \\ - 1 \ 372 \\ \hline 3 \ 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 758 \\ - 1 \ 328 \\ \hline 7 \ 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 764 \\ - 3 \ 980 \\ \hline 4 \ 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 776 \\ - 3 \ 721 \\ \hline 3 \ 055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \ 888 \\ - 5 \ 492 \\ \hline 3 \ 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7 \ 115 \\ - 4 \ 450 \\ \hline 2 \ 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1 \ 571 \\ - 1 \ 185 \\ \hline 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6 \ 596 \\ - 3 \ 667 \\ \hline 2 \ 929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4 \ 230 \\ - 1 \ 387 \\ \hline 2 \ 843 \end{array}$$

Réponses

1. 6 609

2. 3 132

3. 5 459

4. 3 587

5. 3 890

6. 1 452

7. 3 996

8. 28

9. 3 895

10. 4 111

11. 5 012

12. 3 804

13. 7 430

14. 4 784

15. 3 055

16. 3 396

17. 2 665

18. 386

19. 2 929

20. 2 843



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

3 804	5 012	7 430	1 452	4 784
3 587	3 055	3 890	3 895	3 132
6 609	3 996	5 459	28	4 111

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

1)
$$\begin{array}{r} 9\ 349 \\ - 2\ 740 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 7\ 189 \\ - 4\ 057 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 6\ 794 \\ - 1\ 335 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 4\ 720 \\ - 1\ 133 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 5\ 481 \\ - 1\ 591 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 2\ 535 \\ - 1\ 083 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 9\ 638 \\ - 5\ 642 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 1\ 047 \\ - 1\ 019 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 5\ 015 \\ - 1\ 120 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 6\ 921 \\ - 2\ 810 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 6\ 824 \\ - 1\ 812 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 5\ 176 \\ - 1\ 372 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 8\ 758 \\ - 1\ 328 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 8\ 764 \\ - 3\ 980 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 6\ 776 \\ - 3\ 721 \\ \hline \end{array}$$